

Posiedzenie **Rady Wydziału Chemicznego PW** w dniu 16.12.2008 (sala 350A, godz. 14:15)  
– materiały dodatkowe.

Ad. 3. Wniosek o nadanie tytułu profesora dr hab. Irenie Kulszewicz-Bajer.

Recenzentami byli: prof. dr hab. Tadeusz Marek Krygowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, prof. dr hab. Juliusz Sworakowski i prof. dr hab. Andrzej Trochimczuk z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej oraz prof. dr hab. Władysław Wieczorek z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

Ad. 3. Wniosek o nadanie tytułu profesora dr. hab. Markowi Marczewskiemu, prof. PW.

Recenzentami byli: prof. dr hab. Barbara Grzybowska-Świerkosz z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie, prof. dr hab. Anna Maria Trzeciak z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, prof. dr hab. Zbigniew Karpiński z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie oraz prof. dr hab. Wincenty Skupiński z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

Ad. 6.1.

Komisja ds. oceny dorobku dr. Piotra Dobrzyńskiego (Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze) po zapoznaniu się z recenzjami, rekomenduje dalszy tok postępowania habilitacyjnego. Kolokwium habilitacyjne dr. Piotra Dobrzyńskiego odbędzie się dn. 6.01.2009, godz. 14:15, w Auditorium Średnim.

Ad. 6.2.

Wymienione niżej osoby złożyły wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Mirosław Dors (Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk), temat pracy: Oczyszczanie gazów odlotowych z tlenków azotu za pomocą plazmy nietermicznej z reakcjami heterogenicznymi - monografia,

Dr inż. Krzysztof Krawczyk (Wydział Chemiczny PW), temat pracy: Reakcje chemiczne w plazmie nierównowagowej - cykl publikacji.

Kolegium dziekańskie wnioskuję o powołanie wspólnej komisji do oceny dorobku obu wnioskodawców, w składzie: prof. J. Bieliński (przew.), prof. Z. Gontarz, prof. M. Marczewski, prof. M. Szafran, dr hab. K. Jankowski.

Ad. 6.3. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Kucharek.

Mgr inż. Marta Kucharek jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW, który ukończyła w 2006 roku. Od tego czasu jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Jest współautorką 6 artykułów, w tym 3 w czasopiśmie z listy filadelfijskiej. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Badanie mechanizmu powstawania różnicy potencjałów na granicy faz: roztwór – membrana jonoselektywna w obecności soli tetraalkilamoniumowych*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Wojciech Wróblewski. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Marty Kucharek i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Ad. 6.4 Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Jarosława Syzdka.

Mgr inż. Jarosław Syzdek jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2006 roku w tym ostatnie dwa lata studiował na różnych uczelniach europejskich w ramach programu Erasmus Mundus. Od tego czasu jest uczestnikiem międzynarodowego Studium Doktoranckiego. Jest współautorem 1 artykułu opublikowanego i jednego w druku, z listy filadelfijskiej oraz wielu wystąpień konferencyjnych. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Zastosowanie modyfikowanych proszków ceramicznych jako wypełniaczy kompozytowych elektrolitów polimerowych opartych na poli(tlenku etylenu)*, a w wersji anglojęzycznej *Application of modified ceramic powders as fillers for composite polymeric electrolytes based on poly(oxyethylene)*. Proponowani promotorzy: prof. dr hab. Władysław Wieczorek i prof. Michel Armand z Université de Picardie Jules Verne z Amiens we Francji. Kandydaci na promotorów proponują następujące tematy egzaminów doktorskich: fizykochemia ciała stałego (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 1, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Jarosława Syzdka i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Jednocześnie mgr inż. Jarosław Syzdek prosi o wyrażenie zgody na napisanie rozprawy w języku angielskim.

Ad. 6.5. Wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Macieja Marczewskiego.

Mgr inż. Maciej Marczewski jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2005 roku. Od tego czasu jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Jest współautorem 2 artykułów opublikowanych, jednego patentu oraz wielu wystąpień konferencyjnych. Proponowany temat pracy doktorskiej: *Metyloalumoksany jako komponenty hybrydowych kompozytów polimerowych*. Proponowany promotor: prof. dr hab. Antoni Pietrzykowski. Kandydat na promotora proponuje następujące tematy egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia. Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2, pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr inż. Macieja Marczewskiego i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Ad. 6.6. Rozprawa doktorska mgr inż. Iwony Wyżkiewicz. Temat pracy: *Mikromoduły do analizy chemicznej wytwarzane technologią grubowarstwową*, promotor: dr hab. inż. Artur Dybko. Przewód doktorski został otwarty 27.02.2007. Mgr inż. Iwona Wyżkiewicz jest asystentem w zakładzie Materiałów Grubowarstwowych w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 wnosi o określenie dziedziny – nauki chemiczne i dyscypliny rozprawy – chemia.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 proponuje następujących recenzentów: prof. Leszka Golonkę z Wydziału Elektroniki, Mikrosytemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej oraz prof. dr. hab. Mikołaja Szafrana z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzenta (prof. L. Golonkę).

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego (chemia analityczna), języka angielskiego i filozofii.

Ad. 6.7. Rozprawa doktorska mgr. inż. Arkadiusza Białka. Temat pracy: *Technologia chlorowania fenolu do 2,4-dichlorofenolu*, promotor: doc. dr hab. Wiesław Moszczyński z Instytutu Przemysłu Organicznego w Warszawie. Przewód doktorski został otwarty 18.01.2005. Mgr inż. Arkadiusz Białek jest asystentem w Instytucie Przemysłu Organicznego w Warszawie.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 wnosi o określenie dziedziny – nauki chemiczne i dyscypliny rozprawy – technologia chemiczna.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: prof. dr. hab. Jana Legockiego z IChO PAN w Warszawie i prof. dr. hab. Andrzeja Jończyka z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzentów i promotora.

Mgr inż. Arkadiusz Białek wnosi o zmianę zakresu egzaminu z dyscypliny podstawowej z „technologii chemicznej” na „technologię środków ochrony roślin”.

Komisja wnosi o powołanie egzaminatorów z przedmiotu podstawowego, języka angielskiego i ekonomii.