

8. Doktoraty i habilitacje.8.1. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr. inż. **Janowi Krzysztofowi Abramskiemu.**

Obrona odbyła się 25.10.2010 r., temat pracy: *"Zastosowanie układu sprzężonego CE ICP-MS do badania oddziaływań kompleksów metali, potencjalnych preparatów przeciwnowotworowych, z albuminą i transferyną"*, promotor: prof. dr hab. **Maciej Jarosz**, recenzenci: prof. dr hab. Maria Balcerzak i prof. dr hab. Bogusław Buszewski.

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

8.2. Nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. **Marcie Kijęńskiej.**

Obrona odbyła się 5.11.2010 r., temat pracy: *"Kompozyty z tworzyw termoplastycznych i napełniaczy naturalnych, ich budowa, właściwości użytkowe i degradowalność"*, promotor: prof. dr hab. **Stanisław Pasynkiewicz**, recenzenci: prof. dr hab. Władysław Wieczorek i prof. dr hab. Tadeusz Spychaj.

Obrona rozprawy została przyjęta większością głosów (przy jednym głosie wstrzymującym się) i komisja doktorska wystąpiła z wnioskiem do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

8.3. Nadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr inż. **Zuzannie Żółek-Tryznowskiej.**

Obrona odbędzie się 8.11.2010 r., temat pracy: *„Polimery hiperozgałęzione – właściwości fizykochemiczne i termodynamiczne"*, promotor: prof. dr hab. **Urszula Domańska-Żelazna**, recenzenci: doc. dr hab. Jacek Gregorowicz i dr hab. Wojciech Fabianowski.

8.4. Powołanie recenzentów, komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony oraz komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Żubrowskiej.**

Temat pracy: *„Synteza i badania struktur kwasów boronowych – molekularnych receptorów cukrów"*.

Przewód doktorski został otwarty 13.11.2007. Mgr inż. **Anna Żubrowska** od 2005 roku była uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Promotor: prof. dr hab. **Andrzej Sporzyński**.

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje następujących recenzentów: dr hab. **Wandę Ziemkowską** z naszego Wydziału i prof. dr hab. **Tadeusza Ossowskiego** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Komisja przewodów doktorskich nr 2 wnosi o utworzenie komisji do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony, kooptując do swojego składu recenzenta (prof. T. Ossowskiego).

Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 proponuje jako dziedzinę nauki chemiczne i dyscyplinę chemia.

Komisja wnosi o powołanie następujących egzaminatorów z przedmiotu podstawowego - chemia związków metaloorganicznych: prof. dr hab. Gabriela Rokickiego (przew.), prof. dr hab. Andrzeja Sporzyńskiego (promotor), prof. dr hab. Janusza Lewińskiego, prof. dr hab. Marka Marczewskiego, dr hab. Wandę Ziemkowską i prof. dr hab. Tadeusza Ossowskiego (recenzenci).

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

8.5. Otwarcie przewodów doktorskich mgr. inż. **Marcina Bukata** i wyznaczenie promotora.

Mgr inż. **Marcin Bukat** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2003 r. Od 2003 r. był uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *"Krytyczna ocena metod wyznaczania liczb przenoszenia w*

polimerowych elektrolitach litowych”. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Władysław Wieczorek**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemię ciała stałego (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofię. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Marcina Bukata** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

- 8.6. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Marka Królikowskiego i wyznaczenie promotora.
Mgr inż. **Marek Królikowski** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2007 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *”Tosylanowe cieczje jonowe – nowe materiały w ekstrakcji węglowodorów aromatycznych”*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Urszula Domańska-Żelazna**. Kandydatka na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemię fizyczną (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofię. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Marka Królikowskiego** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.
- 8.7. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Alexeya Matusevicha i wyznaczenie promotora.
Mgr **Alexey Matusevich** jest absolwentem Wydziału Chemicznego Białoruskiego Uniwersytetu Państwowego w Mińsku, który ukończył w 1999 r. Obecnie jest uczestnikiem Programu Stypendialnego im. Konstantego Kalinowskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: *„Miniaturization of polymeric membrane anion-selective potentiometric sensors”*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Elżbieta Malinowska**. Kandydatka na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, ekonomię.
Kandydatka na promotora zwraca się z prośbą do RW o wyrażenie zgody na przygotowanie rozprawy w jęz. angielskim. Komisja ds. przewodów doktorskich nr 1 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. **Alexeya Matusevicha** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.
- 8.8. Otwarcie przewodu doktorskiego mgr. inż. Daniela Prochowicza i wyznaczenie promotora.
Mgr inż. **Daniel Prochowicz** jest absolwentem Wydziału Chemicznego PW, który ukończył w 2007 r. Obecnie jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Proponowany temat pracy doktorskiej: *„Wybrane związki kompleksowe glinu, cynku i miedzi jako jednostki budulcowe polimerów koordynacyjnych”*. Proponowany promotor: prof. dr hab. **Janusz Lewiński**. Kandydat na promotora proponuje następujące przedmioty egzaminów doktorskich: chemia związków metaloorganicznych (dyscyplina podstawowa), jęz. angielski, filozofię.
Komisja ds. przewodów doktorskich nr 2 pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. **Daniela Prochowicza** i postuluje otwarcie przewodu w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.
- 8.9. Powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w przewodzie doktorskim mgr inż. Elżbiety Kamińskiej.
Mgr inż. **Elżbieta Kamińska** jest absolwentką Wydziału Chemicznego PW który ukończyła w 2006 r. Od 2006 r. jest uczestnikiem Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale. Rada Wydziału otworzyła przewód doktorski w dniu 19.10.2010 r. (temat rozprawy: *”Katalityczny rozkład odpadów polistyrenowych”*, promotor: prof. dr hab. **Marek Marczewski**).
Komisja ds. Przewodów Doktorskich nr 2 wnosi o powołanie komisji egzaminacyjnych z przedmiotów dodatkowych w następującym składzie – z filozofii (prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. M. Marczewski, prof. J. Marzęcki) oraz z języka angielskiego (prof. dr hab. G. Rokicki, prof. dr hab. M. Marczewski, mgr A. Januszewska).