

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 6/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 18.01.2011

84. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) aprobuje następujący tryb zatwierdzania tematów prac dyplomowych:

Propozycje tematów dyplomowych prac inżynierskich i magisterskich zgłaszają poszczególne jednostki organizacyjne Wydziału Chemicznego. Komisja Dydaktyczna opiniuje zgłoszone propozycje oceniając w szczególności zgodność ze standardami kształcenia oraz wymaganiami przyjętymi przez Wydział. Ostatecznego zatwierdzenia propozycji tematu dokonuje Dziekan Wydziału po zapoznaniu się z opiniami Komisji Dydaktycznej Rady Wydziału Chemicznego. Ewentualne zmiany tematów prac następują w tym samym trybie.

85. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**:

Technologia Chemiczna:

Zmiany tematów

Prace magisterskie:

1. Piotr Pełszyński (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, opiekun naukowy: mgr inż. Karolina Tomczyk) z „Biodegradowalne poliestry modyfikowane kwasem winowym” na „Biodegradowalne kopoliestry alifatyczno-aromatyczne”.

Prace inżynierskie

2. Anna Giżycka (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło) z „Badania nad otrzymywaniem nanokulek azotku galu w piecu indukcyjnym” na „Otrzymywanie nanoproszku azotku glinu w reakcji tlenku glinu z amoniakiem”.

3. Krzysztof Łyżwa (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło) z „Otrzymywanie i badanie hydrolizy nanoproszków azotku galu” na „Otrzymywanie i badanie właściwości nanoproszków azotku galu”.

4. Roman Pacholski (kierujący pracą: dr hab. inż. Piotr Buchalski) z „Opracowanie reakcji otrzymywania zabudowanych przestrzennie analogów 9-niklafluorenylolitu” na „Optymalizacja warunków prowadzenia reakcji 2,2'-dilitobinaftyłu z niklocenem”.

5. Adam Świerkosz (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński) z „Optymalizacja procesu transformacji prekursorów alkilocynkowych do nanocząstek ZnO” na „Synteza i

charakteryzacja kompleksu alkilocynkowego 1-hydroksy-7-(1-naftylo)-benzo[c]akrydyny”.

6. Malwina Wasilewska (kierujący pracą: dr inż. Elżbieta Truskiewicz) z „Katalizatory rutenowe do metanizacji tlenków węgla” na „Katalizatory rutenowe do metanizacji tlenku węgla”.

7. Rafał Zaborowski (kierujący pracą: dr inż. Ewa Mironiuk-Puchalska) z „Opracowanie metody syntezy pochodnej 8-aminochinolizydyny” na „Opracowanie metody syntezy pochodnej 3-aminochinolizydyny”.

8. Mateusz Reda (kierujący pracą: dr hab. inż. Tadeusz Hofman) z „Ekstrakcja i krystalizacja w mieszaninach zawierających polimery” na „Ekstrakcja w mieszaninach zawierających polimery”.

Biotechnologia:

1. Piotr Krupiński (kierujący pracą: dr inż. Wojciech Bury) z „Projektowanie materiałów fluorescencyjnych oraz ich wykorzystanie w obrazowaniu molekularnym” na „Projektowanie nośników leków opartych na kropkach kwantowych ZnO stabilizowanych otoczką polimerową”.

2. Rafał Kutaszewicz (kierujący pracą: dr inż. Karolina Zelga) z „Projektowanie układów sensorycznych opartych na nanocząstkach półprzewodników” na „Projekt i optymalizacja układu pomiarowego do badania nukleacji i wzrostu nanocząstek ZnO z prekursorów metaloorganicznych metodą tensjometryczną analizy kształtu kropli”.

3. Magdalena Stankiewicz (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński) z „Wytwarzanie biokoniugatu kropki kwantowej ZnO z wybranym białkiem do obrazowania komórkowego” na „Projektowanie biokoniugatu kropki kwantowej ZnO z wybranym białkiem do obrazowania komórkowego”.

86. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dla prof. dr hab. inż. **Gabriela Rokickiego**.

87. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej dr hab. inż. **Tadeuszowi Hofmanowi**, prof. PW.

88. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę starszemu mistrzowi **Grzegorzowi Brzozowskiemu**.

89. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę dla starszego mistrza **Barbary Filipiak**.

90. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę dla starszego specjalisty **Romana Zadrożnego**.
91. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o przyznanie dr. hab. inż. **Kamilowi Wojciechowskiemu** nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wyróżniającą się rozprawę habilitacyjną
92. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o przyznanie dr. inż. **Leszkowi Niedzickiemu** nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską.
93. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wniosek o stypendium promocyjne firmy FIAT mgr inż. **Bogusławy Ślusarczyk**.
94. *RWChPW* powołuje Komisję Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej ds. przewodu habilitacyjnego dr inż. **Grażyny Groszek** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. nzw. dr hab. inż. Michał Fedoryński, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.
95. *RWChPW* powołuje Komisję Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej ds. przewodu habilitacyjnego dr inż. **Barbary Trzebickiej** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
96. *RWChPW* nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna mgr inż. **Agnieszce Jaworskiej**.
97. *RWChPW* powołuje recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego**: prof. dr. hab. Antoniego Pietrzykowskiego z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. Piotra Sobotę z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.
98. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia jej do publicznej obrony i przyjęcia publicznej obrony mgr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego** w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), dr hab. Maria Bretner prof. PW, dr hab. inż. Piotr Buchalski, dr hab. Danuta Czajkowska prof. PW, prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, dr hab. inż. Michał Fedoryński prof. PW, dr hab. inż. Marek Gliński, prof. dr hab. inż. Adam Gryff-Keller, dr hab. inż. Sergiusz Luliński, prof. dr hab. Andrzej Książczak, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Antoni Kunicki, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński, prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, prof. dr hab. inż. Antoni Pietrzykowski, prof. dr hab. Magdalena

Rakowska-Boguta, dr hab. inż. Wojciech Sas prof. PW, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, dr hab. inż. Andrzej Sporzyński prof. PW, dr hab. inż. Ludwik Synoradzki prof. PW, dr hab. inż. Przemysław Szczeciński prof. PW, prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. dr hab. Piotr Sobota (recenzent).

99. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego - chemia związków metaloorganicznych w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego**: prof. dr hab. inż. Gabriela Rokickiego (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego (promotor), prof. dr hab. inż. Antoniego Kunickiego, dr hab. inż. Wojciecha Sasa prof. PW, oraz prof. dr hab. inż. Antoniego Pietrzykowskiego i prof. dr hab. Piotra Sobotę (recenzenci).
100. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z ekonomii w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego**, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), prof. dr hab. Jerzy Jasiński (egzaminator).
101. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego**, w składzie: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
102. *RWChPW* zatwierdza dziedzinę i dyscyplinę rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Tomasza Kaczorowskiego**: dziedzina nauki chemiczne, dyscyplina chemia.
103. *RWChPW* powołuje dr. hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego prof. PW z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. Grzegorza Marka Schroedera z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. **Anny Plewy-Marczewskiej**.
104. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy, dopuszczenia jej do publicznej obrony i przyjęcia publicznej obrony mgr inż. **Anny Plewy-Marczewskiej** w składzie: dr hab. inż. Zygmunt Gontarz prof. PW (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, dr hab. inż. Jerzy Bieliński prof. PW, dr hab. Kazimierz Brudzewski prof. PW, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. inż. Artur Dybko prof. PW, dr hab. inż. Tadeusz Hofman prof. PW, dr hab. inż. Krzysztof Jankowski prof. PW, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk prof. PW, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, dr hab. inż. Mirosław Mojski prof. PW, dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, dr hab. inż.

Sławomir Podsiadło prof. PW, prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran, dr hab. inż. Halina Szatyłowicz, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek, dr hab. inż. Kamil Wojciechowski, prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski, dr hab. inż. Janusz Zachara, dr hab. inż. Andrzej Sporzyński prof. PW, dr hab. inż. Przemysław Szczeciński prof. PW i prof. dr hab. Grzegorz Marek Schroeder.

105. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego - chemia ciała stałego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Plewy-Marczewskiej**: dr hab. inż. Zygmunta Gontarza prof. PW (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka (promotor), dr hab. inż. Jerzego Bielińskiego prof. PW, dr hab. inż. Przemysława Szczecińskiego prof. PW, oraz dr hab. inż. Andrzeja Sporzyńskiego prof. PW i prof. dr hab. Grzegorza Marka Schroedera (recenzenci).
106. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Plewy-Marczewskiej** w składzie: dr hab. inż. Zygmunt Gontarz prof. PW (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor), prof. dr hab. Józef Marzęcki (egzaminator).
107. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim mgr inż. **Anny Plewy-Marczewskiej** w składzie dr hab. inż. Zygmunt Gontarz prof. PW (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
108. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Justyny Ostrowskiej** w dziedzinie nauki chemiczne i dyscyplinie technologia chemiczna, wyznacza prof. dr hab. inż. Zbigniewa Florjańczyka na promotora, zatwierdza temat rozprawy doktorskiej: „Związki boru jako modyfikatory elektrolitów polimerowych” oraz tematy egzaminu doktorskiego: chemia polimerów (dyscyplina podstawowa), język angielski, filozofia – ujęcie historyczne i systematyczne (dyscypliny dodatkowe).
109. *RWChPW* uznaje, że stopień zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr inż. **Katarzyny Pawlak** uzasadnia przyznanie jej płatnego urlopu naukowego w okresie 01.02.2011-31.07.2011.
110. *RWChPW* uznaje, że stopień zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr inż. **Izabeli Madury** uzasadnia przyznanie jej stypendium habilitacyjnego w okresie 01.02.2011-31.01.2012.
111. *RWChPW* wyraża zgodę i popiera wniosek o mianowanie dr. inż. **Pawła Falkowskiego** na stanowisku adiunkta w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w okresie 15.02.2011-14.02.2020.

112. *RWChPW* wyraża zgodę i popiera wniosek o zatrudnienie dr **Urszuli Wawrzyniak** na stanowisku adiunkta w Zakładzie Mikrobioanalitiky Instytutu Biotechnologii na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
113. *RWChPW* wyraża zgodę i popiera wniosek o zatrudnienie dr. inż. **Pawła Ruśkowskiego** na stanowisku adiunkta w Zakładzie Mikrobioanalitiky Instytutu Biotechnologii na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w okresie 01.03.2011-31.12.

Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

