

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 8/2010-11**,  
podjęte na posiedzeniu w dniu 22.03.2011

143. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*)  
zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych:**

**Technologia Chemiczna:**

Zmiany tematów

Prace magisterskie:

1. Anna Dwulit (kierujący pracą: prof. nzw. dr hab. inż. Kazimierz Brudzewski) z „Wykrywanie falsyfikatów wyrobów kosmetycznych metodą różnicowego elektronicznego nosa elektronicznego” na „Wykrywanie falsyfikatów mieszanek kawy ziarnistej metodą różnicowego nosa elektronicznego”.

**Biotechnologia:**

Zmiana kierującego pracą

2. Dorota Adamska (zmiana kierującego pracą z prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska na prof. nzw. dr hab. Joanna Cieśla) „Badanie oddziaływania kompleks terminacji transkrypcji Nrd1/Nab3 i białek wiążących 5'kop stabilnych RNA u drożdży *Saccharomyces cerevisiae*”.
3. Joanna Jackiewicz (zmiana kierującego pracą z dr inż. Zbigniew Ochal na dr Patrycja Wińska) „Poszukiwanie białkowych biomarkerów poza układem nerwowym w chorobie Huntingtona”
4. Karolina Kołak (zmiana kierującego pracą z prof. nzw. dr hab. Maria Bretner na dr inż. Monika Wielechowska) „Badanie funkcji i lokalizacji komórkowej białka NUS1 z *Saccharomyces cerevisiae*”
5. Anna Leja (zmiana kierującego pracą z prof. nzw. dr hab. Maria Bretner na dr inż. Edyta Łukowska - Chojnacka) „Badanie prenylowanych białek u roślin”
6. Ewelina Lenarczyk (zmiana kierującego pracą z prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska na prof. nzw. dr hab. Joanna Cieśla) „Klonowanie i ekspresja ludzkiej podjednostki 6 syntazy ATP w drożdżach *Saccharomyces cerevisiae*”
7. Damian Matiak (zmiana kierującego pracą z prof. nzw. dr hab. Maria Bretner na dr inż. Joanna Głowczyk-Zubek) „Monitorowanie metabolizmu leków immunosupresyjnych przez chromatografię cieczową połączoną ze spektrometrią mas”

8. Aleksandra Michalska (zmiana kierującego pracą z prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska na dr inż. Joanna Głowczyk-Zubek) „Mechanizmy kontroli wierności replikacji DNA-rola niekatalitycznych białek replikaz – model drożdżowy”
9. Katarzyna Wierzbicka (zmiana kierującego pracą z prof. dr hab. Magdalena Rakowska - Boguta na dr inż. Mariusz Tryznowski) „Mikromacierze DNA. Przykład analizy statystycznej danych z wykorzystaniem programu R.”
10. Natalia Włodkowska (zmiana kierującego pracą z dr inż. Tomasz Kobiela na prof. nzw. dr hab. Joanna Cieśla) „Otrzymywanie rekombinowanych białek z etykietkami do tworzenia elektrochemicznych bioczuJNIKÓW białkowych”
11. Agata Zgrzywa (zmiana kierującego pracą z dr inż. Zbigniew Ochal na dr Patrycja Wińska) „Wpływ transfekcji komórek glejaka ludzkiego sekwencją kodującą glutaminazę typu wątrobowego (LGA) na ekspresję i aktywność metylotransferazy DNA 06 metyloguaniny (MGMT)”
12. Adam Zmysłowski (zmiana kierującego pracą z prof. dr hab. Anna Boguszewska-Chachulska na prof. nzw. dr hab. Joanna Cieśla) „Adaptacja i ocena przydatności testu wymiany chromatyd siostrzanych (SCE) i testu mutacji genowych w komórkach ssaczych (HPTR, TK)”
  
144. *RWChPW* przyjmuje sprawozdanie Komisji Dziekańskiej ds. Aparatury Naukowej.
145. *RWChPW* popiera wniosek i powołała dr. hab. inż. Wojciecha Fabianowskiego na stanowisko Przewodniczącego Komisji Rady Wydziału ds. Studiów doktoranckich.
146. *RWChPW* popiera wniosek o przyznanie **dr inż. Karolinie Zeldze** stypendium naukowego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnego młodego naukowca.
147. *RWChPW* popiera wniosek o przyznanie **dr inż. Marcie Królikowskiej** stypendium naukowego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnego młodego naukowca.
148. *RWChPW* popiera wniosek o przyznanie **dr. inż. Andrzejowi Marciniakowi** stypendium naukowego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnego młodego naukowca.
  
149. *RWChPW* wszczyna przewód habilitacyjny **dr inż. Grażyny Groszek** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna (tytuł rozprawy: „Otrzymywanie pochodnych propanoloamin, jako związków biologicznie czynnych”).

150. *RWChPW* wyznacza prof. dr. hab. Jacka Cybulskiego z Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie i prof. dr. hab. inż. Andrzeja Jończyka z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego **dr inż. Grażyny Groszek**.
151. *RWChPW* rozszerza skład Komisji Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej ds. przewodów doktorskich nr 2 o dr hab. inż. Pawła Parzuchowskiego.
152. *RWChPW* nadaje **mgr inż. Marcie Królikowskiej** stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.
153. *RWChPW* wyróżnia rozprawę doktorską **dr inż. Marty Królikowskiej**.
154. *RWChPW* nadaje **mgr inż. Annie Plewa-Marczewskiej** stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.
155. *RWChPW* powołuje prof. dr. hab. inż. prof. dr. hab. inż. Marka Marczewskiego z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej i prof. dr. hab. inż. Waleriana Arabczyka z Wydziału Technologii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr inż. Ewy Iwanek**.
156. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony mgr inż. **Ewy Iwanek** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Bieliński, prof. nzw. dr hab. Kazimierz Brudzewski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. inż. Artur Dybko, prof. nzw. dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski, dr hab. inż. Sławomir Oszwałdowski, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło, 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, prof. dr hab. inż. Walerian Arabski.
157. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego - technologia chemiczna nieorganiczna w przewodzie doktorskim **mgr inż. Ewy Iwanek**, w składzie: prof. nzw. dr. hab. inż. Zygmunta Gontarza (przewodniczący), prof. nzw. dr. hab. inż. Krzysztofa Krawczyka (promotor), prof. dr. hab. inż. Mikołaja Szafrana, prof. nzw. dr. hab. inż. Ludwika Synoradzkiego, oraz prof. dr. hab. inż. Waleriana Arabskiego i prof. dr. hab. inż. Marka Marczewskiego (recenzenci).

158. *RWChPW* powołuje dr. hab., prof. PW Krzysztofa Jankowskiego Wydziału Chemicznego PW i prof. dr. hab. Anatola Kojło z Wydziału Biologiczno-Chemicznego Uniwersytetu w Białymstoku na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr inż. Elżbiety Lipiec**.
159. *RWChPW* powołuje komisję do przyjęcia rozprawy i publicznej obrony mgr inż. **Elżbiety Lipiec**. w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, prof. nzw. dr hab. inż. Jerzy Bieliński, prof. nzw. dr hab. Kazimierz Brudzewski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, dr hab. inż. Artur Dybko, prof. nzw. dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski, prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz, prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Mojski, dr hab. inż. Sławomir Oszałdowski, prof. dr hab. inż. Janusz Płocharski, prof. dr hab. inż. Sławomir Podsiadło, 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, prof. dr hab. Anatol Kojło.
160. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego - chemia analityczna w przewodzie rozprawy doktorskiej **mgr inż. Elżbiety Lipiec**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunta Gontarza (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Macieja Jarosza (promotor), dr hab. inż. Sławomira Oszałdowskiego, prof. dr hab. inż. Wojciecha Wróblewskiego, oraz prof. dr hab. Anatola Kojło i prof. nzw. dr hab. inż. Krzysztofa Jankowskiego (recenzenci).
161. *RWChPW* otwiera przewód doktorski **mgr inż. Marioli Nowackiej** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, wyznacza prof. dr hab. Barbarę Pacewską na promotora, zatwierdza temat rozprawy doktorskiej: „Badania wpływu dodatku glinokrzemianowego na proces hydratacji cementu glinowego” oraz zatwierdza proponowane przez promotora tematy egzaminu doktorskiego: chemia nieorganiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski, ekonomia (dyscypliny dodatkowe).
162. *RWChPW* wyraziła zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej **mgr inż. Michała Młotka**, z „Przemiany metanu w plazmie wyładowania ślizgowego” na „Badania przemiany metanu w skojarzonym układzie plazmowo-katalitycznym”.

163. *RWChPW* powołuje dr hab. inż. Krzysztofa Krawczyka, prof. PW, na promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. **Michała Młotka** pt. „Badania przemiany metanu w skojarzonym układzie plazmowo-katalitycznym”.
164. *RWChPW* powołuje dr hab. inż. **Kamila Wojciechowskiego** na promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. **Marty Żubrowskiej** (tytuł rozprawy: „Badanie mechanizmu powstawania różnicy potencjałów na granicy faz roztwór – membrana jonoselektywna w obecności soli tetraalkiloamoniumowych”).
165. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim **mgr inż. Marty Żubrowskiej**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. inż. Kamil Wojciechowski (promotor), prof. dr hab. Józef Marzęcki (egzaminator).
166. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim **mgr inż. Marty Żubrowskiej**, w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. inż. Kamil Wojciechowski (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
167. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim **mgr inż. Katarzyny Gibuły** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. Sławomir Oszwałdowski (promotor), prof. dr hab. Józef Marzęcki (egzaminator).
168. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim **mgr inż. Katarzyny Gibuły** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), dr hab. Sławomir Oszwałdowski (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
169. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w przewodzie doktorskim **mgr inż. Roberta Ziółkowskiego** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor), prof. dr hab. Józef Marzęcki (egzaminator).
170. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w przewodzie doktorskim **mgr inż. Roberta Ziółkowskiego** w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (promotor), mgr Aleksandra Januszewska (egzaminator).
171. *RWChPW* wyraża zgodę i popiera wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej.

172. RWChPW wyraża zgodę i popiera wniosek o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego **dr hab. inż. Halinie Szatyłowicz** w okresie od 18.04.2011-17.07.2011

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

