

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 11/2009-10**,  
podjęte na posiedzeniu w dniu 8.06.2010

140. (/2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej *RWChPW* popiera wnioszek o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. **Sławomirowi Podsiadle**.
141. *RWChPW* wyraża zgodę na mianowanie dr. hab. inż. **Tadeusza Hofmana** na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Chemii Fizycznej w okresie od 1.10.2010 do 30.09.2015.
142. *RWChPW* wyraża zgodę na mianowanie dr. hab. inż. **Ludwika Synoradzkiego** na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Laboratorium Procesów Technologicznych w okresie od 1.10.2010 do 30.09.2015.
143. *RWChPW* nadaje stopień doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia mgr **Beacie Jaszczak-Figiel**.
144. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr. inż. **Pawła Gawrysia** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora - prof. dr hab. **Małgorzatę Zagórską**, zatwierdza tytuł rozprawy: „Nowe półprzewodniki organiczne z grupy arylenobisimidów: synteza, właściwości elektronowe, elektrochemiczne i strukturalne oraz zastosowanie w tranzystorach polowych” oraz tematy egzaminów doktorskich: chemia organiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski, filozofia współczesna.
145. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz, prof. dr hab. M. Balcerzak, prof. dr hab. Józef Marzęcki oraz z języka angielskiego w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz, prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, mgr Aleksandra Januszewska, w przewodzie doktorskim mgr inż. **Wiktoryny Kolado**.
146. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z filozofii w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. dr hab. Józef Marzęcki oraz z języka angielskiego w składzie: prof. nzw. dr hab. inż. Zygmunt Gontarz, prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, mgr Aleksandra Januszewska, w przewodzie doktorskim mgr inż. mgr inż. **Zuzanny Żolek-Tryznowskiej**.
147. *RWChPW* wyraża zgodę na przedłużenie zatrudnienia mgr inż. **Joanny Janiszewskiej** w Katedrze Chemii Analitycznej na stanowisku asystenta w wymiarze 0,5 etatu w okresie od 01.07.2010 do 30.06.2011 r.

148. *RWChPW* wyraża zgodę na przedłużenie zatrudnienia mgr inż. **Katarzyny Lech** w Katedrze Chemii Analitycznej na stanowisku asystenta w wymiarze 0,5 etatu w okresie od 01.07.2010 do 30.06.2011.
149. *RWChPW* wyraża zgodę na przedłużenie zatrudnienia mgr. inż. **Marcina Poterały** w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych na stanowisku asystenta w wymiarze 0,5 etatu w okresie od 01.07.2010 do 31.12.2010.
150. *RWChPW* wyraża zgodę na udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego prof. dr. hab. **Januszowi Lewińskiemu** w okresie od 01.07 do 31.08.2010.
151. *RWChPW* wyraża zgodę na udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego dr inż. **Patrycji Ciosek** w okresie od 01.07 do 30.11.2010.
152. *RWChPW* wyraża zgodę na uaktualnienie w tekście **projektu Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia** wartości progów punktowych ETCS dotyczących obu kierunków studiów do wartości obowiązujących na Wydziale Chemicznym PW.
153. *RWChPW* przyjmuje **Wydziałowy System Zapewnienia Jakości Kształcenia**.
154. *RWChPW* zatwierdza **tematy prac inżynierskich** według listy opublikowanej na stronie internetowej Wydziału.
155. *RWChPW* zatwierdza poniższe **zmiany tematów prac dyplomowych**.

#### **Technologia Chemiczna:**

Nowy temat:

1. kierujący pracą: dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, Opiekun naukowy: dr hab. Ewa Kowalska (IChP) „Kompozyty na osnowie odpadów z PVC z odzysku z miedzi z kabli z rozdrobnionymi odpadami lignocelulozowych upraw rolnych jednorocznych – otrzymywanie, właściwości, degradacja”.

2. kierujący pracą: dr hab. inż. Wojciech Fabianowski, Opiekun naukowy: dr hab. Ewa Kowalska (IChP) „Kompozyty na osnowie poliolefin z rozdrobnionymi odpadami lignocelulozowych upraw rolnych jednorocznych – otrzymywanie, właściwości, degradacja”.

Zmiany tematów:

3. Ewelina Bolimowska (kierujący pracą: dr inż. Paweł Maksimowski) z „Badania nad zateżaniem i koncentracją par materiałów wybuchowych” na „Badania nad zastosowaniem wykrywaczy par materiałów wybuchowych do identyfikacji śladów po użyciu broni palnej”.

4. Paweł Bołtromiuk (kierujący pracą: dr inż. Ewa Zygadło-Monikowska) z „Zastosowanie imidazoliowej cieczy jonowej zawierającej podstawniki oligooksyetylenowe w syntezie elektrolitów litowych” na „Synteza i charakterystyka difluoroalkoksyboranów jako dodatków modyfikujących właściwości litowych elektrolitów polimerowych”.
5. Joanna Ciszewska (kierujący pracą: dr inż. Kamil Wojciechowski) z „Badanie transportu jonów miedzi przez ciekłe membrany permeacyjne typu PLM” na „Badanie właściwości powierzchniowych eterów azakoronowych”.
6. Hubert Dąbrówka (zmiana kierującego pracą z: dr inż. Zofia Puff na dr inż. Zenobia Rżanek-Boroch, Opiekun naukowy: mgr inż. Wojciech Kalinowski - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań) „Badania nad spiekaniem tworzywa mullitowego otrzymanego z udziałem nanoproszku  $Al_2O_3$ ” na „Wpływ modyfikacji plazmowej na właściwości fizykochemiczne i bakteriologiczne folii z tworzyw organicznych”.
7. Urszula Kalińska (kierujący pracą: prof. dr hab. Irena Kulszewicz-Bajer) z „Synteza poli(3-aminotiofenów) do zastosowań w organicznych nośnikach magnetycznych” na „Synteza polimeru zawierającego jednostkiheksaazacyklofanu i badanie jego właściwości spektroskopowych”.
8. Dorota Szczygłak (kierujący pracą: dr inż. Andrzej Królikowski) z „Możliwości przyspieszenia transportu migrujących inhibitorów korozji stali w betonie” na „Wpływ azotanu (III) wapnia na korozję stali w roztworach symulujących środowisko korozyjne betonu skarbonatyzowanego”.
9. Monika Ubyszewska (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak, Opiekun naukowy: mgr inż. Jolanta Janiszewska) z „Oznaczanie fosforanów w materiałach biologicznych techniką spektrofotometrii UV-VIS” na „Oznaczanie nieorganicznych anionów w próbkach marchewek techniką chromatografii jonowej”.
10. Wioleta Walczyk (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Marek Marczewski, Opiekun naukowy: dr inż. Hanna Marczevska, mgr inż. Elżbieta Kamińska) z „Badanie krakingu oligomerów  $\alpha$ -metylostyrenu” na „Badanie krakingu oligomerów styrenu”.
11. Magdalena Winiarska-Tusznio (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna) z „Zastosowanie nowych modeli matematycznych do opisu właściwości fizykochemicznych substancji leko-podobnych” na „Rozpuszczalność i pKa substancji leko-podobnych”.

**Biotechnologia:**

1. Anna Anuszevska (zmiana kierującego pracą z: prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska na dr inż. Mariusz Pietrzak) z „Oznaczanie wybranych alkaloidów (pestycydów) poprzez inhibicję fosfatazy alkalicznej przy użyciu detekcji potencjometrycznej” na „Oznaczanie wybranych pestycydów fosforoorganicznych poprzez inhibicję fosfatazy alkalicznej przy użyciu detekcji potencjometrycznej”.
2. Karolina Choraży (zmiana kierującego pracą z prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska na dr inż. Łukasz Górski) z „Elektrochemiczne oznaczanie dopaminy i jej metabolitów” na „Elektrochemiczne oznaczanie dopaminy wobec kwasu askorbinowego”.
3. Małgorzata Ćwiklak (kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal, Opiekun naukowy: prof. dr hab. Ryszard Ostaszewski) z „Chemoenzymatyczna synteza tripeptydów o potencjalnych właściwościach antynowotworowych” na „Badania nad opracowaniem enzymatycznego rozdziału kinetycznego wybranych pochodnych kwasu 3-fenyl-4-pentenowego”
4. Krzysztof Tarnowski (kierujący pracą: prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta, Opiekun naukowy: prof. dr hab. Michał Dadlez - IBB PAN) z „Oddziaływanie peptydu A[beta], związanego z chorobą Alzheimer, z jego białkiem receptorowym RAGE” na „Badania strukturalne receptora RAGE z wykorzystaniem tandemowej spektrometrii mas oraz nowej metody fragmentacji ETD (Electron transfer dissociation)”
5. Emilia Witkowska (kierujący pracą: dr inż. Patrycja Ciosek) z „Elektrody jonoselektywne do obrazowania mediów hodowli komórkowych” na „Miniaturowe układy z detekcją potencjometryczną do monitorowania hodowli komórkowych”

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

