

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 9/2009-10**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 27.04.2010

117. (9/2009-10). Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej *RWChPW* przyjmuje **sprawozdanie Dziekana z działalności Wydziału Chemicznego** w roku 2009.
118. *RWChPW* przyjmuje **podział dotacji statutowej** na rok 2010.
119. *RWChPW* powołuje komisję ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Włodzimierza Buchowicza** w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski, prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński i prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.
120. *RWChPW* powołuje komisję ds. przewodu habilitacyjnego dr. inż. **Pawła Parzuchowskiego** w składzie: dr hab. inż. Tadeusz Hofman (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk, prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer, prof. nzw. dr hab. inż. Wojciech Sas i prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski.
121. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Dobrochny Matkowskiej** w dziedzinie nauk chemicznych i dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – dr. hab. **Tadeusza Hofmana**, ustala temat rozprawy: „Wolumetryczne właściwości cieczy jonowych” oraz tematy egzaminów doktorskich - termodynamika chemiczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia.
122. *RWChPW* popiera wniosek o mianowanie dr hab. **Joanny Cieśli** na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Instytutu Biotechnologii Wydziału Chemicznego na okres 5 lat.
123. *RWChPW* zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**.

Technologia Chemiczna:

Nowy temat:

1. Ilona Grabowska „Opracowanie metodyki pomiarów stężenia kreatyniny w próbkach klinicznych z wykorzystaniem systemu Lab-on-a-Chip”.
2. Karolina Dykacz (zmiana kierującego pracą z: dr inż. Paweł Wiśniewski na dr inż. Paweł Falkowski) z „Zastosowanie spoiw polimerowych do otrzymywania materiałów ceramicznych z Al_2O_3 i ZrO_2 z wykorzystaniem metody prasowania jednostronnego” na „Badania nad zastosowaniem spoiw polimerowych do otrzymania tworzyw dla mikroreaktorów ceramicznych”.
3. Anna Karwowska (kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal) z „Enzymatyczny rozdział racemicznych pochodnych benzoazoli zawierających grupę estrową lub

hydroksylową” na „Enzymatyczny rozdział racemicznych pochodnych benzoazoli zawierających grupę estrową lub karboksylową”.

4. Żaneta Niszczota (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna) z „Badania równowag fazowych w układach dwuskładnikowych dodatków do kosmetyków i żywności” na „Badania równowag fazowych w układach dwuskładnikowych dodatków do kosmetyków i żywności z wodą”.

5. Paulina Powalowska (kierujący pracą: dr inż. Włodzimierz Buchowicz) z „Selektywna metateza krzyżowa w cyklopentadienylowym kompleksie Ni(II)” na „Synteza alliloniklocenu i jego reakcje selektywnej metatezy krzyżowej”.

6. Agnieszka Sobiecka (zmiana kierującego pracą z: prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska i dr inż. Mariusz Pietrzak na dr inż. Mariusz Pietrzak) z „Kosmetyczne wykorzystanie odpadów bursztynu bałtyckiego” na „Technologia wytwarzania ekstraktów bursztynu bałtyckiego i możliwości ich wykorzystania w kosmetykach”.

Biotechnologia:

Nowe tematy

1. (Kierujący pracą: prof. Marek Sanak (Collegium Medicum UJ, dr Tomasz Ciach) „Polimery dla protez naczyń krwionośnych oraz sposoby modyfikacji ich powierzchni”.

2. (Kierująca pracą: prof. dr hab. Anna Boguszewska – Chachulska; opiekun naukowy: dr hab. Joanna Kufel - Wydział Biologii UW)) „Badanie oddziaływania kompleksu terminacji transkrypcji Nrd1/Nab3 i białek wiążących 5’kap stabilnych RNA u drożdży *Saccharomyces cerevisiae*”.

3. (Kierujący pracą: dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, opiekun naukowy: mgr inż. Halina Hajmowicz, mgr inż. Urszula Bernaś) „Monoacylowe i monoalkilowe pochodne kwasu winowego”.

4. (Kierujący pracą: dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, opiekun naukowy: mgr inż. Halina Hajmowicz, mgr inż. Urszula Bernaś) „Rozdział racemicznego kwasu mlekowego”

Zmiany tematu

5. Ewa Dankowska (kierujący pracą: dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, Opiekun naukowy: dr inż. Jacek Arct) z „Kosmetyczne wykorzystanie pozostałości po wytlaczaniu oleju z nasion Ogórecznika lekarskiego (*Borago officinalis*)” na „Otrzymywanie i charakterystyka surowców kosmetycznych z bursztynu bałtyckiego”.

6. Ewa Dankowska (kierująca pracą: dr inż. Joanna Głowczyk–Zubek) z „Badanie reakcji biotransformacji pochodnych 4,5,6,6a-tetrahydro-3aH-cyklopenta[d]izoksazoli” na „Otrzymywanie i przekształcanie w reakcjach biotransformacji pochodnych 3-arylo-4,5-dihydroizoksazoli”.

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

