

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 2/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 19.10.2010

27. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (RWChPW) zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych**:

Technologia Chemiczna:

Nowy temat (studia I stopnia):

1. kierujący pracą: dr inż. Janusz Sokołowski „Badanie parametrów suszenia granulatów popiołowych w atmosferze powietrza i gazów spalinowych”.
2. kierujący pracą: dr hab. inż. Wojciech Fabianowski „Modyfikowane poliuretany o podwyższonej ścieralności”.

Zmiany tematów:

1. Danuta Więckowska (kierująca pracą dr inż. dr inż. Edyta Łukowska – Chojnacka, opiekun naukowy prof. dr hab. Wojciech Bal (IBB PAN)) z „Palce cynkowe jako cel w toksykologii niklu – badanie mechanizmów oksydacyjnych i hydrolitycznych” na „Zależności między sekwencją peptydu histydynowego i widmami CD jego kompleksów miedziowych i niklowych”.
2. Rafał Zaborowski (kierująca pracą: dr inż. Ewa Mironiuk-Puchalska) z „Optymalizacja otrzymywania pochodnej 2,2-dihydroksymetylo-7-oksa-1-azobicyclo[2.2.1]heptanu” na „Opracowanie metody syntezy pochodnej 8-aminochinolizydyny”.
3. Aleksandra Dzika (kierujący pracą: dr inż. Ewa Mironiuk-Puchalska) z „Synteza pochodnych 2-D-arabinylo-(1'R)-6,6-dimetylo-7-oksa-1-azobicyclo[2.2.1]heptanu oraz wykorzystanie go w syntezie polihydroksylowych pochodnych indolizydyny oraz perhydropirydino[1,2-a]azepiny” na „Badania nad syntezą polihydroksylowej pochodnej 5,5-dimetyloindolizydyny oraz polihydroksylowej pochodnej 4,4-dihydroksymetyloperhydropirydino[1,2-a]azepiny”.
4. Filip Stelmach (kierujący pracą: dr inż. Ewa Mironiuk-Puchalska) z „Synteza pochodnych 2-D-arabinylo-(1'R)-6,6-bis(hydroksymetylo)-7-oksa-1-azobicyclo[2.2.1]heptanu oraz wykorzystanie go w syntezie polihydroksylowych pochodnych indolizydyny oraz perhydropirydino[1,2-a]azepiny” na „Opracowanie metody syntezy pochodnej 8-aminochinolizydyny”.

Biotechnologia:

Nowy temat (studia I stopnia):

1. Agata Kroczek (kierująca pracą: prof. dr hab. Magdalena Rakowska-Boguta) „Ekspresja zmutowanej formy białka Maf1”.

28. *RWChPW* powołuje komisje o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. **Andrzejowi Sporzyńskiemu**, prof. PW w składzie: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna, prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński i prof. dr hab. inż. Janusz Serwatowski.
29. *RWChPW* pozytywnie opiniuje wnioski o stypendia Funduszu na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu START: mgr inż. **Pawła Gawryś**, mgr inż. **Marty Jędrych**, mgr inż. **Marty Plewa-Marczewskiej**.
30. *RWChPW* pozytywnie ocenia stan zaawansowania rozprawy habilitacyjnej dr inż. **Tomasza Klisia**, tym samym popierając jej wniosek o przyznanie stypendium habilitacyjnego w okresie 01.11.2010 – 30.10.2011.
31. *RWChPW* wszczyna przewód habilitacyjny dr. inż. **Marzeny Białek** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna (tytuł rozprawy: „Postmetalocenowe układy katalityczne zawierające kompleksy wanadu, tytanu i cyrkonu z czterodonorowymi ligandami typu $[O,N,N,O]^{2-}$ do polimeryzacji etylenu”) i wyznacza recenzentów - prof. dr. hab. **Piotra Sobotę** i prof. dr. hab. **Zbigniewa Florjańczyka**.
32. *RWChPW* rozszerza skład Komisji Rady Wydziału ds. przewodów doktorskich nr 1 o dr hab. inż. **Kamila Wojciechowskiego**.
33. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Elżbiety Kamińskiej** w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie technologia chemiczna, wyznacza promotora – prof. dr hab. **Marka Marczewskiego**, zatwierdza temat rozprawy: „Katalityczny rozkład odpadów polistyrenowych” oraz tematy egzaminów: kataliza w technologii organicznej (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).
34. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie dr. **Ryszarda Bareły** na stanowisku starszego wykładowcy w Zakładzie Chemii Fizycznej, w ramach umowy o prace na czas określony (01.12.2010-30.09.2012).

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

