

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 5/2010-11**,
podjęte na posiedzeniu w dniu 14.12.2010

76. (/2010-11) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (RWChPW) zatwierdza następujące **zmiany tematów prac dyplomowych:**

Technologia Chemiczna:

Zmiany tematów

Prace magisterskie:

1. Paweł Paśnik (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Irena Kulszewicz-Bajer) z „Opracowanie metody syntezy dibromoterfenylu” na „Badanie wpływu rodzaju fosfiny na reakcję katalitycznego aminowania bromobenzenu i synteza oligoaniliny o rozbudowanej strukturze chemicznej”.

Prace inżynierskie

2. Paweł Ćwik (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski) z „Pochodne kwasów boronowych jako receptory w sensorach potencjometrycznych” na „Immobilizacja tiulowych pochodnych kwasów boronowych na powierzchni elektrod złotych”.

3. Anna Gajkowska (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki) z „Żywice metakrylowo-uretanowe wykorzystywane w kompozytowych materiałach dentystycznych” na „Wodorozcieńczalne żywice poliestrowe bazujące na recyklicie PET”

4. Adrian Kaleta (kierujący pracą: dr inż. Piotr Winiarek) z „Optymalizacja metody otrzymywania katalizatora złoto/tlenek tytanu” na „Optymalizacja metody otrzymywania katalizatora złoto/nośnik tlenkowy”

5. Kamil Kotwica (kierujący pracą: prof. dr hab. Małgorzata Zagórska) z „Badanie wybranego polimeru heterocyklicznego do zastosowania w organicznych tranzystorach polowych” na „Badanie wybranych polimerów heterocyklicznych do zastosowania w organicznych tranzystorach polowych”

6. Karolina Kurys (kierująca pracą: prof. dr hab. inż. Maria Balcerzak) z „Oznaczanie jonów fluorkowych w wodach oligoceńskich techniką chromatografii jonowej” na „Oznaczanie jonów fluorkowych w wodach pitnych techniką chromatografii jonów”

7. Anna Lechnio (kierująca pracą: dr inż. Ewa Zygadło-Monikowska, opiekun naukowy: mgr inż. Justyna Ostrowska) z „Zastosowanie imidazoliowych cieczy jonowych, jako

składników elektrolitów polimerowych” na „Opracowanie metody syntezy trifluoroalkoksyboranowych soli litu w obecności grup karboksylowych i aminowych”

8. Michał Leszczyński (kierująca pracą: dr inż. Karolina Zelga) z „Optymalizacja polimeryzacji monomerów heterocyklicznych na zdefiniowanym inicjatorze alkoksycynkowym” na „Otrzymywanie tlenku cynku z prekursora alkilocynkowego stabilizowanego ligandem azotowo-azotowym”

9. Małgorzata Mazur (kierujący pracą: dr inż. Ilona Grabowska) z „Dobór warunków do prowadzenia hodowli organizmów modelowych w mikroukładzie” na „Kontrola wybranego parametru podczas prowadzenia hodowli organizmów modelowych w mikroukładzie”

10. Jakub Ostapko (kierujący pracą: dr inż. Magdalena Popławska) z „Optymalizacja reakcji bezwodników kwasu bursztynowego i glutarowego z wodą utlenioną” na „Optymalizacja otrzymywania nadtlenu bis-3-karboksypropionylu i bis-4-karboksybutyrylu oraz wykorzystanie ich do modyfikacji struktur węglowych”

11. Alicja Puczyłowska (kierująca pracą: dr inż. Ewa Zygadło-Monikowska, opiekun naukowy: mgr inż. Justyna Ostrowska) z „Modyfikacja właściwości przewodzących polielektrolitów za pomocą pochodnych fluoroboranowych” na „Synteza i charakterystyka nowych boranowych soli litu do zastosowania w elektrolitach polimerowych”

12. Renata Wielgosz (kierująca pracą: prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, opiekun naukowy: mgr Renata Rybakiewicz) z „Badanie wybranej pochodnej arylenobisimidu do zastosowania w organicznych tranzystorach polowych” na „Badanie wybranych pochodnych naftalenobisimidu do zastosowania w organicznych tranzystorach polowych”.

Biotechnologia:

1. Marta Langiewicz (kierujący pracą: dr hab. inż. Tomasz Ciach) z „Otrzymywanie włóknistych struktur nośnych dla inżynierii tkankowej” na „Otrzymywanie włókien z poli(alkoholu winylowego) metodą elektroprzędzenia”.

77. *RWChPW* wyraża zgodę na mianowanie prof. dr. hab. inż. **Janusza Lewińskiego** na stanowisko profesora zwyczajnego w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej na czas nieokreślony.

78. *RWChPW* rozszerza skład Komisji Rady Wydziału ds. Przewodów Doktorskich nr 2 o dr hab. inż. **Michała Chudego**.

79. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Elżbiety Jędrych** w dziedzinie nauk chemicznych, wyznacza promotora – prof. dr hab. inż. **Zbigniewa Brzózkę**, zatwierdza temat rozprawy: „Mikrosystemy „Lab-on-a-chip” do oceny skuteczności terapii przeciwnowotworowych” oraz tematy egzaminów: chemia analityczna (dyscyplina podstawowa), język angielski i filozofia (dyscypliny dodatkowe).
80. *RWChPW* wyraża zgodę i popiera wniosek o rozpatrzenie przez Komisję RW ds. Nauki zasad prowadzenia obron rozpraw doktorskich na Wydziale Chemicznym i przedstawienie Radzie Wydziału propozycji do dyskusji i przyjęcia przez Radę Wydziału.
81. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie **mgr inż. Emilii Piesio** na stanowisko asystenta w Zakładzie Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w okresie 01.02.2011-31.01.2012.
82. *RWChPW* wyraża zgodę o udzielenie urlopu bezpłatnego dr inż. **Paulinie Bednarek** (adiunkt w Zakładzie Technologii Nieorganicznej i Ceramiki) w okresie 1.02-30.09.2011.
83. *RWChPW* popiera wniosek o przyjęcie wstępnej propozycji zgłoszenia kandydatury Pana Profesora Aarona Ciechanovera o przyznanie doktoratu honoris causa Politechniki Warszawskiej, w wystąpieniu łącznym z Uniwersytetem Warszawskim.

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

