

Uchwały i postanowienia **Rady Wydziału Chemicznego PW nr 4/2009-10**,

podjęte na posiedzeniu w dniu 15.12.2009

47. (2009-10) Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (*RWChPW*) pozytywnie opiniuje następujące wnioski o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się pracę doktorską - dr inż. **Elżbiety Truskiewicz**, dr inż. **Ewy Łukowskiej-Chojnackiej** i dr inż. **Karoliny Zelgi**.
48. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Elżbiety Chwojnowskiej** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr. hab. **Zbigniewa Florjańczyka**, zatwierdza temat rozprawy: „Karboksylany glinu. Synteza, struktura, właściwości katalityczne” oraz tematy egzaminów doktorskich: chemia polimerów (przedmiot podstawowy), język angielski i ekonomia (przedmioty dodatkowe).
49. *RWChPW* otwiera przewód doktorski mgr inż. **Anny Zalewskiej** w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia, wyznacza promotora – prof. dr. hab. **Wincentego Skupińskiego**, zatwierdza temat rozprawy: „Nowe możliwości detekcji materiałów wybuchowych przenośnymi urządzeniami skriningowymi” oraz tematy egzaminów doktorskich: analiza związków wysokoenergetycznych (przedmiot podstawowy), język rosyjski i filozofia (przedmioty dodatkowe).
50. *RWChPW* powołuje komisję egzaminacyjną z języka angielskiego w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman, prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz, mgr Anna Januszewska oraz z ekonomii w składzie: dr hab. Tadeusz Hofman, prof. nzw. dr hab. Zygmunt Gontarz, prof. Witold Orłowski, w przewodzie doktorskim mgr **Beaty Jaszczak-Figiel**.
51. *RWChPW* wyraża zgodę na zatrudnienie dr. inż. **Andrzeja Ostrowskiego** na stanowisko starszego wykładowcy w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Technologii Ciała Stałego.
52. *RWChPW* zatwierdza następujące zmiany tematów prac dyplomowych.

**Technologia Chemiczna:**

1. Witold Adamkiewicz (kierujący pracą: dr hab. inż. Sławomir Podsiadło) z „Badania nad otrzymywaniem nanodrutów azotku galu w piecu indukcyjnym” na „Otrzymywanie nanodrutów GaN za pomocą zmodyfikowanej metody SSM”.
2. Piotr Niewiadomski (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki) z „Badania nad otrzymywaniem mikrosfer polimerowych z udziałem cyklicznych monomerów sieciujących” na „Dimetakrylowe pochodne oligowęglanodioli - synteza i aplikacje”.

3. Karol Trocewicz (kierujący pracą: dr hab. inż. Sławomir Podsiadło) z „Otrzymywanie kompozytów metalicznego glinu z nanorurkami węglowymi” na „Wpływ azotku magnezu na przebieg reakcji azotowania nanoproszku tlenku glinu”.

**Biotechnologia:**

1. Sylwia Cieślicka (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Krzysztof Szewczyk) z „Fermentacja metanowa w reaktorach półciągłych” na „Fermentacja metanowa w sekwencyjnym reaktorze membranowym”.

2. Joanna Gawrońska i Anna Pietkiewicz (kierujący pracą: prof. dr hab. inż. Jolanta Podeworna) z „Wpływ wstępnej dezintegracji osadu nadmiernego na przebieg jego stabilizacji w warunkach beztlenowych” na „Ocena potencjalnego przebiegu denitryfikacji defosfatacyjnej w wybranych oczyszczalniach ścieków”.

3. Olga Gawryś (kierujący pracą: prof. dr. hab. inż. Andrzej Jończyk) z „Badania enzymatycznych reakcji hydrolizy estrów cis-podstawionych kwasów glicydowych” na „Badania nad wydzielaniem cis- diastereoizomerów estrów podstawionych kwasów glicydowych”.

4. Anna Miodek (kierujący pracą: prof. dr. hab. inż. Andrzej Jończyk) z „Badania enzymatycznych reakcji hydrolizy estrów trans-podstawionych kwasów glicydowych” na „Badania enzymatycznych reakcji transestryfikacji estrów trans-podstawionych kwasów glicydowych”.

5. Maurycy Szlenkier (kierujący pracą: dr inż. Zbigniew Ochal) z „Wykorzystanie biokatalizatorów do otrzymywania optycznie czynnych alkoholi, pochodnych benzoazoli o działaniu fungicydowym” na „Wykorzystanie biokatalizatorów do otrzymywania optycznie czynnych pochodnych benzoazoli o działaniu pestycydowym”.

6. Maciej Trzaskowski (kierujący pracą: dr inż. Tomasz Ciach) z „Pokrywanie membran warstwą uszczelniającą polimeru” na „Otrzymywanie powłok hydrożelowych na powierzchni poliuretanu”.

7. Paulina Ziętek (kierujący pracą: dr inż. Tomasz Ciach) z „Pokrycia przeciwwzkrzepowe do implantów trwałych” na „Modyfikacja powierzchni poliuretanu w celu otrzymania hemokompatybilnych powłok hydrofobowych”

Dziekan Wydziału Chemicznego

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

