

SEMINARIUM WYDZIAŁOWE semestr letni 2012

- 23 luty **Katarzyna Pawlak** (Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)
Badanie mechanizmu dezaktywacji i transportu jonów metali i metaloleków za pomocą technik sprzężonych
- 29 marca **Marcin Palusiak** (Wydział Chemii, Uniwersytet Łódzki)
Natura wiązania halogenowego
- 19 kwietnia **Zbigniew Żurek** (Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Politechnika Krakowska)
Wysokotemperaturowe utlenianie stali Crofer 22APU w atmosferach zawierających siarkę - materiał stosowany do budowy interkonektorów w ogniwach paliwowych SOFC
- 10 maja **Elżbieta Frąckowiak** (Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska)
Nowe trendy w magazynowaniu i konwersji energii
- 24 maja **Marcin Nowotny** (Laboratorium Struktury Białka, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, Warszawa)
Badania krystalograficzne RNaz H – wprowadzenie do biologii strukturalnej
- 31 maja **Andrzej G. Chmielewski** (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej PAN, Warszawa)
Zastosowania chemii radiacyjnej w ochronie środowiska