

# Plan Seminariów 2012/2013 Instytutu Chemii Organicznej PAN

## Styczeń

11.01.2013 (piątek) godz. 9.15,

**Przygotowywanie zgłoszeń patentowych oraz uzyskiwanie ochrony patentowej w zakresie międzynarodowym – zagadnienia praktyczne**

18.01.2013 (piątek) godz. 9.15, dr Sebastian Stecko

**Wykorzystanie reakcji przegrupowania sigmatropowego  
w aktywacji małych cząsteczek**

18.01.2013 (piątek) godz. 10.00, dr Jarosław Kowalski

**Bloki budulcowe do syntezy cyklidenowych analogów DNA**

25.01.2013 (piątek) godz. 9.15, dr hab. Zbigniew Wróbel, prof. nadzw.

**Od reakcji aldolowej do przemiany związków nitrowych w nitrozowe**

## Luty

01.02.2013 (piątek) godz. 9.15, dr Rafał Loska

**1,3-Dipolarna cykloaddycja *N*-tlenków azyn i fluoroalkenów**

01.02.2013 (piątek) godz. 10.00, dr Michał Michalak

**Temat zostanie podany w terminie późniejszym**

## **Marzec**

15.03.2013 (piątek) godz. 9.15, Prof. dr hab. **Witold Danikiewicz**

**Dwa w jednym, czyli spektrometr mas jako reaktor chemiczny i analizator:  
badania reakcji karboanionów w fazie gazowej**

22.03.2013 (piątek) godz. 9.15, Prof. **Pierre Harvey**

Department of Chemistry, Université de Sherbrooke, Canada

**What can you learn from artificial special pairs?"**

## **Kwiecień**

26.04.2013 (piątek) godz. 9.15, Prof. **Felix Zelder**

Institute of Inorganic Chemistry, University of Zurich

**Temat zostanie podany w terminie późniejszym**

## **Maj**

10.05.2013 (piątek) godz. 9.15, Prof. **Mogens Bronsted**

Department of Chemistry, University of Copenhagen

**The Dihydroazulene Photoswitch - Functionalization Methods and  
Development of Switches for Molecular Electronics**

Seminaria odbywają się w auli Instytutów Chemii Fizycznej i Organicznej PAN.

dr hab. Dorota Gryko, prof. nadzw.