

Plan Seminariów Instytutu Chemii Organicznej PAN

Listopad 2013

15.11.2013 (piątek) godz. 9.15.

1) Dr Jarosław Kowalski

Institute of Organic Chemistry PAS

‘Nowe pochodne cyklidenów’

2) Dr Sebastian Stecko

Institute of Organic Chemistry PAS

**‘Wykorzystanie reakcji przegrupowania cyjanianów allilowych w syntezie
aminokwasów i aminoalkoholi’**

22.11.2013 (piątek) godz. 9.15.

1) Dr Magdalena Zimnicka

Institute of Organic Chemistry PAS

‘Rozpoznanie molekularne za pomocą spektrometrii mas’

2) Dr Rafał Loska

Institute of Organic Chemistry PAS

‘1,3-Dipolarna cykloaddycja N-tlenków azyn i fluoroalkenów’

3) Dr Michał Michalak

Institute of Organic Chemistry PAS

'Addycja terminalnych alkinów do wiązań podwójnych C=X, katalizowana karbenowymi kompleksami miedzi(I)'

29.11.2013 (piątek) godz. 9.15, Dr hab. Jarosław Jaźwiński, prof. nadzw.

Institute of Organic Chemistry PAS

'Związki kompleksowe rodu(II) - spektroskopia magnetycznego rezonansu jądrowego i obliczenia DFT'

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

dr hab. Dorota Gryko, prof. nadzw.