

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
Katedra Chemii Analitycznej
Oraz
Firma „MS Ekspert”

mają zaszczyt zaprosić na
cykl wykładów pt.

**Wybrane techniki instrumentalne
wykorzystywane w chemii analitycznej**

Wykład 1: PTR-MS – analiza próbek w czasie rzeczywistym, w celu oznaczenia lotnych związków organicznych

Wykład 2: IMS – Spektrometria ruchliwości jonów, jako metoda detekcji w HPLC, lub jako niezależne urządzenie do analizy próbek ciekłych

Wykład 3: IMS-MS –Spektrometria ruchliwości jonów w połączeniu ze spektrometrią mas - możliwość wykrywania i oznaczania związków izomerycznych

Wykład 4: NMR- Nieduże systemy NMR z magnesem stałym do identyfikacji związków i monitorowania przebiegu reakcji chemicznych.

Wykłady odbędą się w dniu
23.11.2015 r (poniedziałek)
w sali 112/113 (budynek „Chemii A”)
Początek o godzinie 11.00