



2014 - VIII Konferencja "Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej"



Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego przy współpracy z NIZP Państwowym Zakładem Higieny i firmą Polygen, pod patronatem Komitetu Chemii Analitycznej PAN i Polskiego Towarzystwa Chemicznego organizuje konferencję dla chemików i analityków stosujących w swoich badaniach techniki oparte na wysokosprawnej chromatografii cieczowej z różnymi trybami detekcji – fluorescencyjnym, UV/VIS oraz spektrometrią mas i chromatografią jonową z detekcją konduktometryczną, amperometryczną oraz UV/VIS (w tym systemy reakcji postkolumnowej). Zapraszamy analityków z ośrodków akademickich, instytutów naukowo-badawczych, stacji sanitarno-epidemiologicznych, stacji uzdatniania wody, inspektoratów ochrony środowiska, jak również z ośrodków związanych z przemysłem.

Tematyka konferencji obejmuje:

- zastosowanie wysokosprawnej chromatografii cieczowej i jonowej w analizie żywności, produktów farmaceutycznych, materiałów biologicznych oraz próbek środowiskowych
- detektory stosowane w chromatografii cieczowej i jonowej oraz ich możliwości analityczne
- zastosowanie chromatografii cieczowej i jonowej w badaniach naukowych
- nowe rozwiązania w układach chromatografii cieczowej i jonowej
- przygotowanie próbek
- kontrola jakości wyników analitycznych.

Spotkanie odbędzie się w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa