

2016 - X Konferencja "Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej"



Konferencja jest spotkaniem chemików analityków stosujących w swoich badaniach techniki oparte na wysokosprawnej chromatografii cieczowej z różnymi trybami detekcji – fluorescencyjnym, UV/VIS oraz spektrometrią mas MS/MS, chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną, amperometryczną oraz UV/VIS (w tym systemy reakcji postkolumnowej).

Zapraszamy analityków z ośrodków akademickich, instytutów naukowo-badawczych, stacji sanitarnoepidemiologicznych, stacji uzdatniania wody, inspektoratów ochrony środowiska, jak również z ośrodków związanych z przemysłem.

Tematyka konferencji:

- 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.

Konferencja jest objęta patronatem Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz Polskiego Towarzystwa Chemicznego, spotkanie odbędzie się w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa