



16

Stosując atomizację elektrotermiczną, można analizować próbki o niewielkiej objętości ze stosunkowo dobrą precyzją analizy.



21

W ostatnich miesiącach bieżącego roku wprowadza się szereg zmian dokumentów prawa krajowego odnoszącego się do żywności, dokonując transpozycji określonych dyrektyw Wspólnot Europejskich.



52

Tuż przed wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej można było usłyszeć opinie, że wiele firm z branży laboratoryjnej ograniczy swoją aktywność w „nowych” krajach Unii...

NAUKA

- Występowanie i oznaczanie lotnych kwasów tłuszczowych w próbkach środowiskowych** 4
- Spektrometria mas we współczesnej analityce**
Część V: Zastosowanie układu ICP-MS w chemii analitycznej 9
- Analiza próbek stałych na zawartość pierwiastków śladowych metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej. Cz. I** 16

PRAKTYKA

- Normatywy i metody badań metali ciężkich w wodzie do spożycia, naturalnych wodach mineralnych i wodach leczniczych** 21
- Parametr AOX jako wskaźnik zanieczyszczenia środowiska związkami chloroorganicznymi** 23
- Dbajmy o jakość miodu** 28
- „Drzwi życia”** 32
- Optymalizacja metody mikrofalowej mineralizacji osadów dennych** 35

PROBLEMY, POLEMIKI

- Współczesna nieorganiczna analiza śladowa w chemii analitycznej** 40

KONFERENCJE, SPRAWOZDANIA

- Dni Variana** 43
- IX Sympozjum „Pierwiastki śladowe w środowisku – problemy ekologiczne i analityczne”** 44
- Ogólnopolskie Sympozjum Bromatologiczne** 48
- Sympozjum „issebets 2006”** 50
- Targi Laborexpo** 51

KONFERENCJE, ZAPROSZENIA

- II Seminarium Specjacyjne**
Specjacja i analiza specjacyjna 52
- V Seminarium Archeometryczne**
Chemia analityczna w ochronie zabytków 52

- IV Seminarium Fitoremediometryczne**
Chemia analityczna w badaniach fitoremediacji 52
- XVI Poznańskie Konwersatorium Analityczne**
Nowoczesne metody przygotowania próbek i oznaczania śladowych ilości pierwiastków 53
- 35. Międzynarodowe Sympozjum Analityki Środowiskowej** 53

KURSY I SZKOLENIA

- Materiały odniesienia i badania biegłości laboratoriów – seminaria firmy LGC Promochem** 54
- Atomowa spektrometria absorpcyjna – indywidualne szkolenia i warsztaty** 54
- Wyznaczanie niepewności pomiarów** 54
- Warsztaty – walidacja i niepewność pomiarów w chemii i biologii** 54
- Warsztaty – walidacja i niepewność pomiarów wielkości fizycznych** 54

PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNE

- pH – 3** 55
- Mikrobiologia – 1** 55
- QCS – Chemiczne i mikrobiologiczne analizy czekolady** 55

Z OSTATNIEJ CHWILI

- To już 15 lat** 56
- Nagrody Komitetu Chemii Analitycznej PAN 2007** 57

PRENUMERATA

- Kupon prenumeraty** 58

NOWOŚCI

- Nowości w wyposażeniu laboratoriów** 59

