

NAUKA

- Spektrometria mas w analizie elementarnej –
tajniki procedury pomiarowej. cz. I **4**
- Pozostałości zieleni malachitowej i jej metabolitów w tkankach ryb **9**
- Zastosowanie HPLC ESI MS z pułapką jonową do oznaczania fitochelatyn
syntetyzowanych w roślinach pod wpływem stresu **14**
- Stary problem a nowe fakty – wykorzystanie monitoringu w diagnostyce
chorób nowotworowych **18**

PRAKTYKA

- Chromatografia gazowa z detekcją olfaktometryczną (GC-O) w analizie żywności
Cz. II. Metody i zastosowania **24**
- Różne sposoby postępowania przy wyznaczaniu niepewności pomiarów –
omówienie dokumentu EA-04/16 „Wytyczne EA dotyczące
wyrażania niepewności w badaniach ilościowych” **29**
- Nauka na usługach służb ratowniczych **34**
- Normatywy i metody badań wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych **36**

ARCHEOMETRIA

- Ochrona zbiorów bibliotecznych – papier jako wskaźnik zanieczyszczenia powietrza **42**

POLEMIKI, PROBLEMY

- Mocz ludzki jako źródło informacji na temat narażenia człowieka
na różnorodne czynniki chemiczne **48**
- Spierajmy się o terminologię! **50**

KONFERENCJE, SPRAWOZDANIA

- VII Poznańskie Sympozjum Polimerowe **51**
- XVII Poznańskie Konwersatorium Analityczne **53**
- Dni Variana **56**
- V Seminarium fitoremediometryczne **58**
- VI Polsko-Słowacko-Czeska Konferencja „Analityka hutnicza i przemysłowa” **60**
- Oznaczanie wody metodą Karla Fischera **64**
- Sprawozdanie z VIII Konferencji Chromatograficznej **66**



34

Im więcej skutecznych narzędzi mają do dyspozycji służby ratownicze, tym poszkodowani i sami ratownicy mogą czuć się bezpieczniej, a o to przecież wszystkim chodzi.



42

Papier jest bardzo interesującym materiałem i intryguje badaczy już od wielu lat, tym bardziej że stanowi podłoże wielu cennych zabytków, których ochrona stanowi często zadanie bardzo skomplikowane.



50

W rozwoju nauki, tak jak w każdej dziedzinie działalności człowieka, najważniejsze jest zdziwienie, zaciekawienie, a przede wszystkim spieranie się. Jeżeli wszyscy zgadzamy się co do „rzeczy samej”, to w jaki sposób możemy stworzyć coś nowego?

- XIV Sympozjum „Nowoczesne przyrządy pomiarowe
jako narzędzia w pozyskiwaniu informacji naukowych” **70**

- Zakończenie V edycji Studium Podyplomowego
Metrologii Chemicznej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego **74**

- XIV Sympozjum Pollab **76**

- ISEAC '08 35. Międzynarodowe Sympozjum Analityki Środowiskowej **78**

KONFERENCJE, ZAPROSZENIA

- ESAS: European Symposium on Atomic Spectrometry **80**

- Targi TechnoPharm 2008, POWTECH 2008 **80**

- Badania biegiłości w chemii analitycznej,
mikrobiologii i laboratoriach klinicznych – stan obecny i kierunki rozwoju **80**

- III Szkoła Rentgenowskiej Spektrometrii Fluorescencyjnej **81**

- VI Ogólnopolskie Sympozjum „Analiza przepływowa” **81**

- III Konferencja „Analityczne zastosowania chromatografii cieczowej” **81**

- IV Konferencja „Chemometria – metody i zastosowania” **82**

- IV Ogólnopolska Konferencja „Jakość w chemii analitycznej” **82**

KURSY, SZKOLENIA

- Szkolenia Prolab **83**

PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNE

- pH-5 **84**

- Wody naturalne 12 **84**

Z OSTATNIEJ CHWILI

- Rozstrzygnięcie programu stypendialnego Start **85**

- Nagroda COPERNICUS **86**

- Międzynarodowa akredytacja EUROMASTER® **87**

NOWOŚCI

- Nowości w wyposażeniu laboratoriów **88**

