

NAUKA

- Spektrometria mas w analizie elementarnej – tajniki procedury pomiarowej, cz. II **4**
- Ekstrakcja membranowa – bezrozpuszczalnikowa technika izolacji i/lub wzbogacania analitów organicznych z ciekłych próbek środowiskowych i płynów biologicznych **9**
- Mikroekstrakcja do fazy stacjonarnej (SPME) w teorii i praktyce – cz. I – teoria **16**

PRAKTYKA

- „Hieny” w akcji **20**
- Metody określania autentyczności miódów – cz. II. Dbajmy o jakość miodu **23**
- Badania właściwości przeciwutleniających związków pochodzących z najczęściej spożywanych owoców i warzyw **26**

ARCHEOMETRIA

- Określenie strony sitowej wytworów papierniczych fundamentem dla dalszych badań – cz. I. Zastosowanie metod niszcących **32**

POLEMIKI, PROBLEMY

- Nos elektroniczny – użyteczne narzędzie w analizie żywności **40**

KONFERENCJE, SPRAWOZDANIA

- X Sympozjum „Pierwiastki Śladowe w Środowisku” – Problemy Ekologiczne i Analityczne **45**
- Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł” – metody spektroskopowe w praktyce **48**
- 35th Symposium ISEAC '2008 **52**
51. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego **55**
- Australia – inny wymiar **60**
- I Szkoła Letnia dla studentów programu magisterskiego Euromaster „Measurement Science in Chemistry” (MSC) **62**



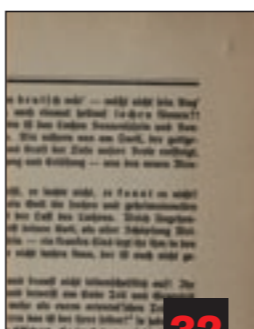
20

Dziś do grona „uczestników” niemal każdej akcji ratowniczej trzeba w kalkulować wywołującą odrazę „hienę”, z którą ratownikom przychodzi walczyć.



23

Polska jest znaczącym producentem miodu, a w szczególności miódów gatunkowych. Na rynki europejskie eksportuje się znaczne ilości tego cennego pokarmu.



32

Wytwory papiernicze należą do materiałów powszechnie badanych przez grono różnych specjalistów z przemysłu celulozowo-papierniczego, fizyków, chemików, analityków, konserwatorów dzieł sztuki i wielu innych jeszcze specjalistów.

KONFERENCJE, ZAPROSZENIA

- VIII Seminarium „Analiza chemiczna w ochronie zabytków” **64**
- XVIII Poznańskie Konwersatorium Analityczne „Nowoczesne metody przygotowania próbek i oznaczania śladowych ilości pierwiastków” **64**
- VII Słowacko-Czesko-Polska Konferencja Analityki Hutniczej i Przemysłowej **64**
- II Pomorska Konferencja z cyklu „Jakość powietrza” **65**
- 12th EuCheMS International Conference on Chemistry and the Environment **65**
- Konwersatorium Spektrometrii Atomowej **65**
- II Szkoła Optycznej Spektrometrii Emisyjnej **66**
- VIII Polska Konferencja Chemii Analitycznej – „Analityka dla społeczeństwa XXI wieku” **66**

KURSY, SZKOLENIA

- Ważenie – teoria i praktyka – seminarium naukowo-techniczne **66**

PORÓWNIANIA MIĘDZYLABORATORYJNE

- Wody naturalne 12 **67**

NOWOŚCI WYDAWNICZE

- Chemia środowiska **68**
- Nowoczesne kompendium chemii **69**
- Mikroorganizmy w ochronie środowiska **70**

PRENUMERATA

- Kupon prenumeraty **71**

NOWOŚCI

- Nowości w wyposażeniu laboratoriów **72**

Wydawca

Wydawnictwo MALAMUT
al. Wilanowska 41/5
02-765 Warszawa
tel. 0 22 842 65 72
tel./faks: 0 22 642 08 40
e-mail: malamut@malamut.pl
www.malamut.pl

Redakcja

al. Wilanowska 41/5
02-765 Warszawa
tel./faks: 0 22 642 08 40
e-mail: analityka@malamut.pl

Redaktor naczelny

Piotr Bieńkowski
tel. kom. 0 604 27 36 27

Stała współpraca

Ewa Bułska
Bogusław Buszewski
Bolesław Jerzak
Jacek Namieśnik

Dział marketingu

i reklamy

Anna Pakieła
tel. 0 22 842 65 72
tel. kom. 0 606 33 09 55
e-mail: reklama@malamut.pl

Projekt graficzny

Ewa i Jerzy Kowalscy

Redakcja techniczna

Anna Kwaśniewska

Korekta

Jolanta Rososińska

Prenumerata

Wydawnictwo MALAMUT
al. Wilanowska 41/5
02-765 Warszawa
tel./faks: 0 22 642 08 40
Cena 1 egzemplarza – 15 zł
(w tym 0% VAT)
Cena rocznej prenumeraty – 60 zł
(w tym 0% VAT)
Prenumerata zagraniczna – 120 zł
(w tym 0% VAT)

Konto

Bank PEKAO SA XV O/Warszawa
24124028871111000033890647

Przygotowanie

do druku

Garmont sp.j.
tel./faks: 0 22 851 37 01

Druk

Drukarnia SIGMA-NOT sp. z o.o.
ul. Księdza Jerzego Popiełuszki 21
01-595 Warszawa

Odpowiedzialność za treść i formę reklam ponosi reklamodawca. Kopiowanie, przedrukowywanie, rozpowszechnianie całości lub fragmentów czasopisma bez zgody wydawcy zabronione.

Nakład 3000 egz.

