

SPIS TREŚCI

Ewa BULSKA, Renata BILEWICZ, Paweł KULEZA: 70. rocznica urodzin Profesora Stanisława Głęba	625
Adam HULANICKI: Profesor Stanisław Głęba (1945–2008)	627
Bożena STEFNIK-SWIĄTEK, Andrzej RYKOWSKI: Wspomnienie pracowników Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach o Panu Profesorze Stanisławie Głębie	629
Zbigniew GALUS: Badania kulometryczne na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego	631
Robert KONCKI: Enzymy w chemii analitycznej	653
Magdalena MAJ-ŻURAWSKA, Andrzej LEWENSTAM, Adam HULANICKI: Elektrody jonoselektywne czułe na jony magnezowe w badaniu specjacji magnezu w organizmie ludzkim	671
Agata MICHALSKA-MAKSYMIAK, Krzysztof MAKSYMIAK: Jonoselektywne sensory potencjometryczne i optyczne: podobne materiały konstrukcyjne, różne możliwości analityczne	687
Ewa BULSKA, Marcin WOJCICHOWSKI: Zastosowanie spektrometrii atomowej i spektrometrii mas w badaniu specjacji chemicznej	701
Luiza KĘPA, Joanna THEN-OBŁĘSKA, Marianna OTMIANOWSKA, Barbara WAGNER: Analiza rozmieszczenia pierwiastków w badaniach archeometrycznych z zastosowaniem mikropróbkowania laserowego w spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej	719
Beata KRASNODĘBSKA-OSTRĘGA, Joanna KOWALSKA, Katarzyna KIŃSKA, Monika SĄDOWSKA, Ewa BIAŁOŃ: Chemia analityczna w badaniu i ochronie środowiska	735
Sylvia DRAMIŃSKA, Jan F. BIERNAT, Renata BILEWICZ: Oznaczanie tlenu: od metody Winklera do czujników enzymatycznych	751
Anna ZAWADZKA, Zbigniew CZARNOCKI: Inhibitory cholinesteraz w terapii choroby Alzheimera	767
Arkadiusz CIESIELSKI, Tadeusz Marek KRYGOWSKI, Michał Ksawery CYRAŃSKI: Historyczny rozwój koncepcji aromatyczności	789
Weronika OZIMEK, Iwona A. RUTKOWSKA, James A. COX, Paweł J. KULEZA: Współczesne podejścia elektrochemiczne do oznaczania arsenu	809
Bogusław BUSZEWSKI, Paweł POMASTOWSKI: Wpływ heterogeniczności powierzchni biokolloidów na ich rozdzielanie elektroforetyczne	823
Julia MALBYKO, Beata GODLEWSKA-ŻYLKIEWICZ: Nanosrebro: zastosowanie, migracja i metody oznaczania	847
Łukasz MARCINKOWSKI, Adam KŁOSKOWSKI, Jacek NAMIBSIK: Nowe rozwiązania metodyczne w zakresie techniki mikroekstrakcji do fazy stacjonarnej	869
Janina KOPYRA: Oddziaływanie elektronów z cząsteczkami o biologicznym znaczeniu	893
Ewelina TOMECKA, Katarzyna TOKARSKA, Elżbieta JASTRZĘBSKA, Michał CHUDY, Zbigniew BRZÓZKA: Inżynieria komórkowa w systemach <i>Lab-on-a-chip</i>	909
Iwona UPNALSKA, Magdalena Zofia WIŁOCH, Małgorzata WESOŁY, Paweł ĆWIK, Marcin ZABADAŁ, Patrycja CIOSK, Urszula Elżbieta WAWRZYŃIAK, Wojciech WĄBŁEWSKI: Zastosowanie metod elektrochemicznych w bioanalizie: wybrane zagadnienia	931
Informacje	947

W NASTĘPNYCH ZESZYTACH UKAŻĄ SIĘ:

- Katarzyna SIDOROWICZ, Krzysztof KROPIWŃICKI, Ryszard ŁAŻNY: Ostatnie postępy w syntezie alkaloidów tropanowych i pochodnych tropanu
- Małgorzata GRABARCYK, Katarzyna WIŃSKA, Wanda MĄCZKA: Naturalne i syntetyczne analogi strukturalne jononów
- Ewa RADZIKOWSKA, Renata KACZMAREK, Janina BARANIAK: Synteza modyfikowanych oligonukleotydów zawierających stereozdefiniowane internukleotydowe wiązania tiofosforanowe
- Grzegorz GRYNKIEWICZ, Wiesław SZEJA: Glikozydy nasercowe – nowe trendy w chemii medycznej saponin i sapogenin
- Beata TYLIŃSKA, Aleksandra REDZICKA: Syntezy oliwacyny