

SPIS TREŚCI

ROZDZIAŁ WSTĘPNY

PRZEDMOWA DO PIERWSZEGO WYDANIA	
<i>Leon Pszonicki</i>	7
PRZEDMOWA DO DRUGIEGO WYDANIA	
<i>Ewa Bulska, Krystyna Pyrzyńska</i>	9

Rozdział 1

PRZYGOTOWANIE PRÓBEK DO ANALIZY METODAMI SPEKTROMETRII ATOMOWEJ	
<i>Mariola Wasilewska</i>	11

Rozdział 2

TECHNIKI ZATĘŻANIA I ROZDZIELANIA W SPEKTROMETRII ATOMOWEJ	
<i>Krystyna Pyrzyńska</i>	24

Rozdział 3

ANALIZA PRZEPEŁYWOWA	
<i>Krystyna Pyrzyńska</i>	35

Rozdział 4

NIEKTÓRE ASPEKTY PRAKTYCZNE POSŁUGIWANIA SIĘ PŁOMIENIOWĄ SPEKTROMETRIĄ ATOMOWĄ	
<i>Zbigniew Jońca</i>	47

Rozdział 5

METODY GENEROWANIA WODORKÓW W SPEKTROMETRII ATOMOWEJ	
<i>Sławomir Garboś</i>	68

Rozdział 6

TECHNIKA ZIMNYCH PAR ABSORPCYJNEJ SPEKTROMETRII ATOMOWEJ CV AAS	
<i>Ewa Szmyd</i>	81

Rozdział 7

ATOMOWA SPEKTROMETRIA ABSORPCYJNA Z ATOMIZACJĄ ELEKTROTERMICZNĄ: BEZPOŚREDNIA ANALIZA PRÓBEK O ZŁOŻONEJ MATRYCY	
<i>Ewa Bulska, Marek Piaścik</i>	95

Rozdział 8

ANALIZA PRÓBEK STAŁYCH METODĄ ABSORPCYJNEJ SPEKTROMETRII ATOMOWEJ
Ryszard Dobrowolski, Marek Kuryło 114

Rozdział 9

PLAZMA INDUKCYJNIE SPRĘŻONA JAKO ŹRÓDŁO WZBUDZENIA
W POMIARACH EMISJI ATOMOWEJ
Ewa Müller, Barbara Bolibrzuch 151

Rozdział 10

ATOMOWA SPEKTROMETRIA FLUORESCENCYJNA (ASF)
Stanisław Walas 165

Rozdział 11

MATERIAŁY ODNIESIENIA W KONTROLI JAKOŚCI ANALIZY
Beata Godlewska-Żyłkiewicz 184