

# Spis treści

<b>Przedmowa</b> .....	7
<b>Wiadomości wstępne (Grzegorz Wójcik)</b> .....	9

## ANALIZA KATIONÓW

*Dorota Kołodyńska*

<b>Rozdział 1. Analiza kationów I grupy</b> .....	37
Rozdział mieszaniny kationów I grupy .....	49

*Grzegorz Wójcik*

<b>Rozdział 2. Analiza kationów II grupy</b> .....	51
Rozdział mieszaniny kationów II grupy .....	71

*Dorota Kołodyńska*

<b>Rozdział 3. Analiza kationów III grupy</b> .....	79
Rozdział mieszaniny kationów III grupy .....	100

*Paweł Sadowski*

<b>Rozdział 4. Analiza kationów IV grupy</b> .....	105
Rozdział mieszaniny kationów grupy IV .....	112

*Paweł Sadowski*

<b>Rozdział 5. Analiza kationów V grupy</b> .....	115
Rozdział mieszaniny kationów grupy V .....	121

## ANALIZA ANIONÓW

*Dorota Kołodyńska*

<b>Rozdział 1. Analiza anionów I grupy</b> .....	125
--	-----

---

<i>Dorota Kołodyńska</i>	
<b>Rozdział 2. Analiza anionów II grupy .....</b>	<b>135</b>
<i>Agnieszka Gładysz-Płaska</i>	
<b>Rozdział 3. Analiza anionów III grupy .....</b>	<b>141</b>
<i>Agnieszka Gładysz-Płaska</i>	
<b>Rozdział 4. Analiza anionów IV grupy .....</b>	<b>147</b>
<i>Agnieszka Gładysz-Płaska</i>	
<b>Rozdział 5. Analiza anionów V grupy .....</b>	<b>151</b>
<i>Agnieszka Gładysz-Płaska</i>	
<b>Rozdział 6. Analiza anionów VI grupy .....</b>	<b>153</b>
<i>Agnieszka Gładysz-Płaska</i>	
<b>Rozdział 7. Analiza anionów VII grupy .....</b>	<b>155</b>
<i>Grzegorz Wójcik, Paweł Sadowski</i>	
<b>Rozdział 8. Analiza wybranych mieszanin anionów grup I–VII .....</b>	<b>157</b>
<i>Paweł Sadowski</i>	
<b>Rozdział 9. Analiza jakościowa stopów i substancji trudno rozpuszczalnych .....</b>	<b>165</b>
<b>Literatura .....</b>	<b>179</b>