

## *Spis treści*

<b>Wstęp</b>	<b>5</b>
<b>Ćwiczenie 1</b>	
<i>Określenie składu nieznanych perfum za pomocą chromatografii gazowej sprzężonej z detektorem mas (GC-MS). Izolowanie olejków eterycznych pochodzących z materiału roślinnego – owoców cytrusowych za pomocą analizy fazy nadpowierzchniowej – HEADSPACE</i>	<b>7</b>
<b>Ćwiczenie 2</b>	
<i>Izolowanie oraz analiza składu olejków eterycznych pochodzących z materiału roślinnego</i>	<b>35</b>
<b>Ćwiczenie 3</b>	
<i>Analiza sensoryczna i ocena organoleptyczna substancji zapachowych</i>	<b>77</b>
<b>Ćwiczenie 4</b>	
<i>Wykorzystanie metod pomiarowych w badaniu właściwości olejków eterycznych. Praca na podstawie normy PN-A-86948:1997</i>	<b>105</b>
<b>Ćwiczenie 5</b>	
<i>Odczucie zapachu a stężenie – wyznaczanie stężenia organoleptycznie i za pomocą spektroskopii UV-Vis</i>	<b>129</b>
<i>Terminologia – definicje, pojęcia i ciekawostki związane z perfumami i olejkami eterycznymi</i>	<b>157</b>