

Raport - Laboratorium 4
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE LIPIDÓW

Imię i nazwisko studenta:..... nr grupy:.....

Data:.....

	Zasada reakcji	Wyniki/wnioski
Próba akroleinowa		
Otrzymywanie mydła	reakcja zmydlania tłuszczów:	
Otrzymywanie emulsji tłuszczu		
Otrzymywanie mydła nierozpuszczalnego		
Wydzielanie wolnych kwasów tłuszczowych		

<p>Wykrywanie nienasyconych kwasów tłuszczowych</p>		
<p>Rozpuszczalność tłuszczów</p>		
<p>Próba Kreisa</p>		
<p>Właściwości redukcyjne lipidów zawierających wiązania podwójne</p>		
<p>Wykrywanie cholesterolu odczynem Salkowskiego</p>		
<p>Wykrywanie cholesterolu odczynem Libermana-Burcharda</p>		

Podpis prowadzącego:.....