



CHEMIA OGÓLNA – SPRAWOZDANIE

Zajęcia 2

data2009r

Mieszaniny a związki chemiczne /rozdzielanie mieszanin

Imię i nazwisko studenta

Zaliczenie sprawozdania data:

.....

Doświadczenie 1. Destylacja

Odczynniki:

Sprzęt laboratoryjny:

Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia

Obserwacje:

Wnioski

W sprawozdaniu należy napisać nazwy, wzory sumaryczne i strukturalne wszystkich występujących w nim substancji.



Doświadczenie 2. Krystalizacja

Odczynniki:	
Sprzęt laboratoryjny:	
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia Część 1 ogrzewanie pod kolumna zwrotną:	
	Obserwacje:
	Wnioski
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia Część 2 sączenie na gorąco:	
	Obserwacje:
	Wnioski
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia Część 3 sączenie pod zmniejszonym ciśnieniem:	
	Obserwacje:
	Wnioski



Doświadczenie 3a. Krystalizacja w probówce

<i>Odczynniki:</i>	
<i>Sprzęt laboratoryjny:</i>	
<i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i>	
	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>

Doświadczenie 3b. Rodzaje kryształów

<i>Rysunek przedstawiający kryształy siarczanu(VI) miedzi(II),</i>	
	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Rysunek przedstawiający kryształy chromianu(VI) potasu</i>	
	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Rysunek przedstawiający kryształy siarczanu(VI) kobaltu(II)</i>	
	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Rysunek przedstawiający kryształy kwasu szczawowego</i>	
	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>