



CHEMIA OGÓLNA – SPRAWOZDANIE

Zajęcia 3

data2009r

Roztwory, typy roztworów, stężenie procentowe, molowe, objętościowe

Imię i nazwisko studenta

.....

Zaliczenie sprawozdania data:

Doświadczenie 1. Stężenie procentowe

Odczynniki:

Sprzęt laboratoryjny:

Obliczenia:

Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia - ważenie

Obserwacje:

Wnioski

Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia – przeniesienie soli do kolby i dodanie wody

Obserwacje:

Wnioski



Doświadczenie 2. Stężenie molowe

Odczynniki:	
Sprzęt laboratoryjny:	
Obliczenia:	
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia - ważenie	
	Obserwacje:
	Wnioski
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia – przeniesienie soli do kolby i dopełnienie wodą	
	Obserwacje:
	Wnioski



Doświadczenie 3. Rozcieńczanie roztworów

<i>Odczynniki:</i>	
<i>Sprzęt laboratoryjny:</i>	
<i>Obliczenia:</i>	
<i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia - pipetowanie</i>	
	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia – przeniesienie r-ru soli do kolby i dopełnienie wodą</i>	
	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>

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