



CHEMIA NIEORGANICZNA – SPRAWOZDANIE

Zajęcia 7

data2009r

Siarczany(IV), siarczany(VI), tiosiarczany

Imię i nazwisko studenta

Zaliczenie sprawozdania data:

.....

Doświadczenie 1 Siarka jej właściwości odmiany alotropowe, zastosowanie (Internet).

Odczynniki (nazwa, wzór sumaryczny, wzór strukturalny, stężenie, niebezpieczeństwo):

Sprzęt laboratoryjny:

Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia

a)

Obserwacje:

Wnioski

Równanie reakcji cząsteczkowo:

Równanie reakcji jonowo:



Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia	
b)	Obserwacje:
	Wnioski
Równanie reakcji cząsteczkowo:	
Równanie reakcji jonowo:	
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia	
c)	Obserwacje:
	Wnioski
Równanie reakcji cząsteczkowo:	
Równanie reakcji jonowo:	
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia	
d)	Obserwacje:
	Wnioski



<i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i>	
<i>e)</i>	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Równanie reakcji cząsteczkowo:</i>	
<i>Równanie reakcji jonowo:</i>	
<i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i>	
<i>f)</i>	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Równanie reakcji cząsteczkowo:</i>	
<i>Równanie reakcji jonowo:</i>	
<i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i>	
<i>g)</i>	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Równanie reakcji cząsteczkowo:</i>	
<i>Równanie reakcji jonowo:</i>	