



CHEMIA NIEORGANICZNA – SPRAWOZDANIE

Zajęcia 5

data2009r

Związki krzemu i fosforu

Imię i nazwisko studenta

Zaliczenie sprawozdania data:

.....

Doświadczenie 1 Krzem, krzemowodory (silany), krzemionka (SiO_2), kwasy krzemowe, silikony - właściwości otrzymywanie i zastosowanie (Internet).

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

Dane z Internetu.



Doświadczenie 2 Badanie szkła wodnego

Odczynniki (nazwa, wzór sumaryczny, wzór strukturalny, stężenie, niebezpieczeństwo):	
Sprzęt laboratoryjny:	
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia	
a)	Obserwacje:
	Wnioski
Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia	
b)	Obserwacje:
	Wnioski
Równanie reakcji cząsteczkowo:	
Równanie reakcji jonowo:	



Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia

c)	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>

Równanie reakcji cząsteczkowo:

Równanie reakcji jonowo:

d) Dane z Internetu

f) Dane z Internetu



<i>f)</i>	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Równanie reakcji cząsteczkowo:</i>	
<i>Równanie reakcji jonowo:</i>	
<i>g) Dane z Internetu</i>	
<i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i>	
<i>h)</i>	<i>Obserwacje:</i>
	<i>Wnioski</i>
<i>Równanie reakcji cząsteczkowo:</i>	
<i>Równanie reakcji jonowo:</i>	