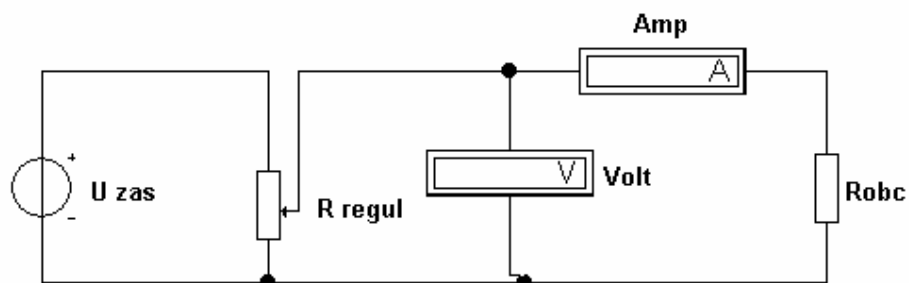


<i>Klasa</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr w dzienniku</i>	<b>Zespół Szkół Łączności w Krakowie</b>	
<i>Nr św.</i>	<i>Temat ćwiczenia</i>	<i>Data</i>	<i>Ocena</i>	<i>Podpis</i>
	<b>Układy regulacji napięcia</b>			

1. Zestawić układ do regulacji napięcia według schematu :



2. Dla różnych wartości napięcia odczytać wartość prądu i obliczyć wartość rezystancji obciążenia

<b>Pomiar</b>	<b>Obciążenie</b>	<b>Prąd [ mA ]</b>	<b>Napięcie [ V ]</b>	<b>Rezystancja obciążenia [ Ω ] R = U/I</b>
1	<b>R1</b>			
2				
3				
4				
5-średnia				
1	<b>R2</b>			
2				
3				
4				
5-średnia				
1	<b>R3</b>			
2				
3				
4				
5-średnia				
1	<b>R4</b>			
2				
3				
4				
5-średnia				

3. Podać wykaz przyrządów i przyborów pomiarowych

4. Podać pisemnie i przedstawić w formie prezentacji wnioski wynikające z wykonanego ćwiczenia