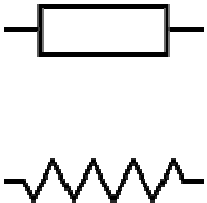
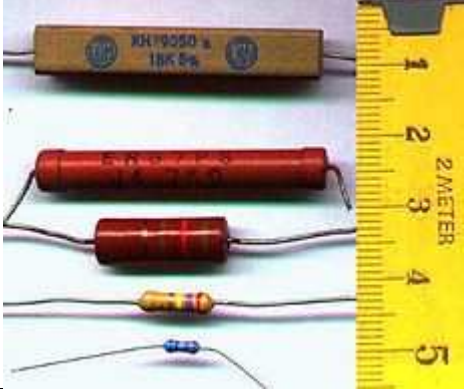
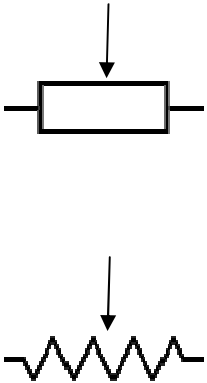


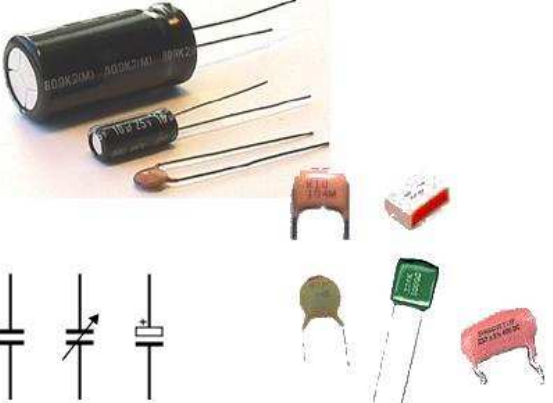


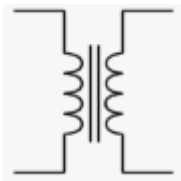
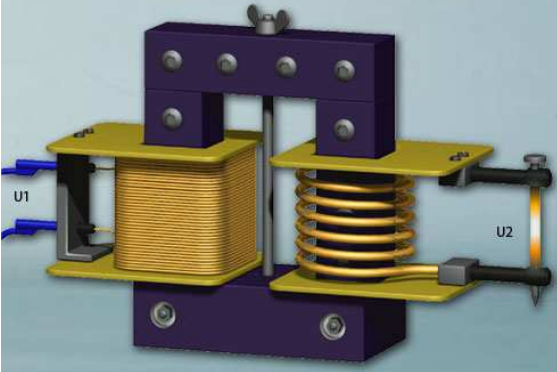



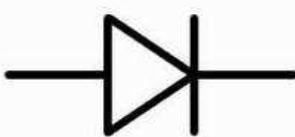

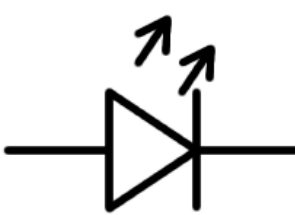
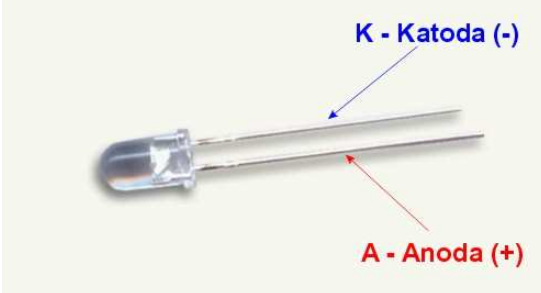
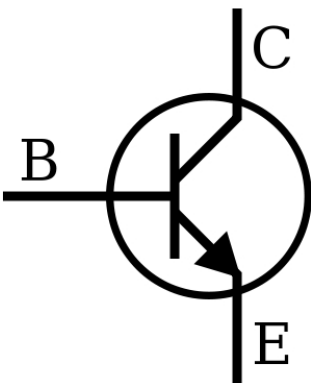
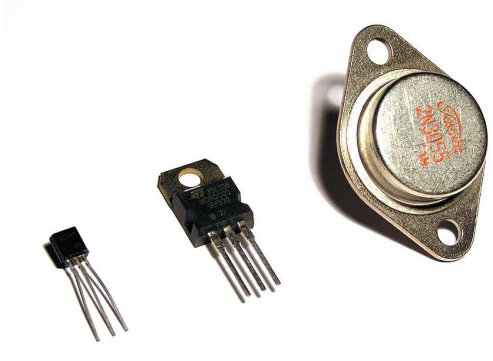
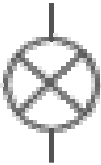

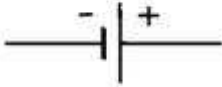



Symbole podstawowych elementów elektronicznych

Nazwa	Symbol	Przykłady
<p>Rezystor (opornik) stawia opór płynącemu prądowi elektrycznemu</p>		
<p>Potencjometr rezystor umożliwiający zmianę rezystancji (oporu)</p>		
<p>Kondensator gromadzi ładunek elektryczny. Jego parametrem jest pojemność.</p>		

<p>Cewka indukcyjna gromadzi energię w polu magnetycznym</p>		
<p>Transformator przenosi energię z jednego obwodu elektrycznego do drugiego, wykorzystywany do zmiany napięcia</p>		
<p>Bezpiecznik</p>		

		
<p>Dioda przepuszcza prąd w jednym kierunku</p>		
<p>Dioda LED dioda świecąca</p>		
<p>Tranzystor służy do wzmacniania lub przełączania sygnału</p>		

<p>Żarówka</p>		
<p>Bateria (akumulator)</p>		<p>Zestaw ogniw elektrycznych - źródło napięcia stałego</p>
<p>Masa</p>		<p>Punkt wspólny (zerowy) dla danego obwodu elektrycznego</p>