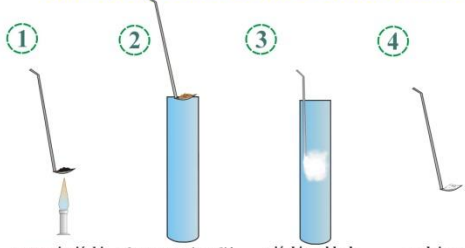
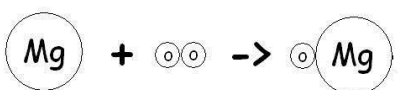


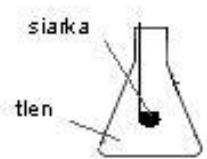
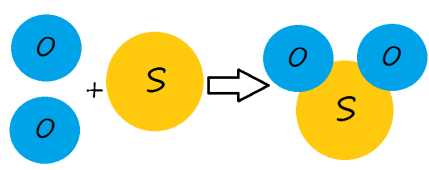
## Reakcje spalania węgla, magnezu i siarki

		
spalanie węgla w tlenie	spalanie magnezu w tlenie	spalanie siarki w tlenie

### Doświadczenie 1.

<b>Spalanie magnezu w tlenie</b>	
<p style="text-align: center; color: yellow;"><b>REAKCJA MAGNEZU Z TLENEM</b></p>  <p>             ① rozgrzej wiórki magnezu              ② gdy zaczną się palić, przenieś do probówki z tlenem              ③ wiórki rozbyły białym, rażącym płomieniem              ④ na łyżce pozostał biały proszek         </p> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! W czasie doświadczenia zaszła reakcja zgodnie z równaniem:  <math>2 \text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{MgO}</math>              Biały proszek to tlenek magnezu (MgO)</p> </div>	<p><b>Wynik:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>magnez + tlen → tlenek magnezu</p>	<p><b>Wnioski:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

### Doświadczenie 2.

<b>Spalanie siarki w tlenie</b>	
	<p><b>Wynik:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>siarka + tlen → dwutlenek siarki</p>	<p><b>Wnioski:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

### Doświadczenie 3.

Spalanie węgla w tlenie	
<b><u>Przebieg:</u></b> ..... ..... ..... ..... .....	<b><u>Wynik:</u></b> ..... ..... ..... ..... .....
<b>Reakcja:</b> <i>Narysuj model przebiegu reakcji</i>  węgiel + tlen → dwutlenek węgla	<b><u>Wnioski:</u></b> ..... ..... ..... ..... .....

Reakcja spalania polega na łączeniu się substancji z .....  
Przebiega bardzo gwałtownie. W wyniku reakcji wydziela się .....,  
uwalniane w postaci ..... i .....

### Ścisłość i rozprężliwość gazów

<b><u>Przebieg:</u></b> (narysuj rysunek)	<b><u>Wynik:</u></b> ..... ..... ..... ..... ..... .....
	<b><u>Wnioski:</u></b> ..... ..... ..... ..... ..... .....