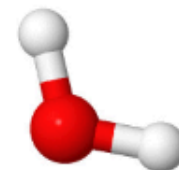
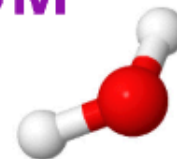
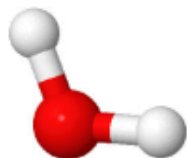


# JĘZYK CHEMII



## PRZEPUSTKA DO NIESAMOWITEGO UNIWERSUM



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



| **SENSE**



H<sub>2</sub>S - siarkowodór - gaz o zapachu zgniłych jaj,  
można go wyczuć w kanalizacji jako produktu  
rozkładu resztek organicznych

Żółta substancja



**S**

**siarka**  
pierwiastek

- Liczba atomowa: 16
- Grupa: 16 (VIA)
- Masa atomowa: 32.06
- Właściwość: niemetal



H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - kwas siarkowy - używany  
w akumulatorach ołowiowych



Spalanie siarki  
 $S + O_2 \rightarrow SO_2$

- Wartościowość:  
I, II, III, **IV**, V, **VI**
- Stan skupienia:  
ciało stałe

