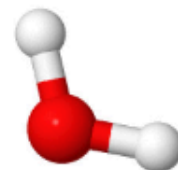
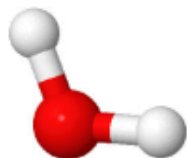


# JĘZYK CHEMII



## PRZEPUSTKA DO NIESAMOWITEGO UNIWERSUM



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



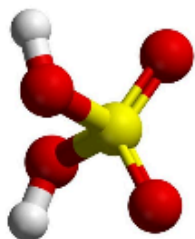
Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

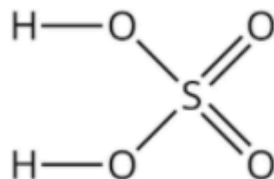


| **SENSE**

Model 3D:



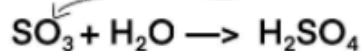
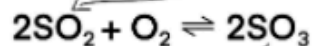
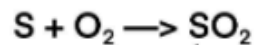
Wzór strukturalny:



kwas siarkowy (IV)

(kwas siarkowy)

Otrzymuje się go  
poprzez spalanie  
siarki, a następnie  
reakcji z wodą

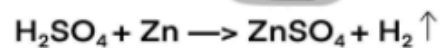


Wodny roztwór  
kwasu siarkowego



Wodór

Cynk



- oleista ciecz
- parząca
- silny kwas

Można go  
spotkać w  
akumulatorach  
ołowiowych

