

JĘZYK CHEMII

PRZEPUSTKA DO NIESAMOWITEGO UNIWERSUM



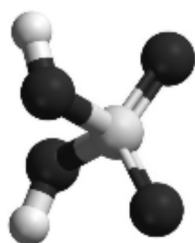
Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez
Unię Europejską

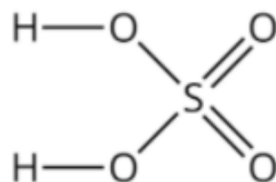


SENSE POPOJUT RZE

Model 3D:



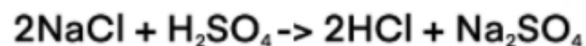
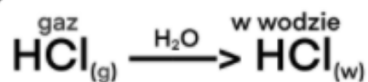
Wzór strukturalny:



HCl

chlorowodór

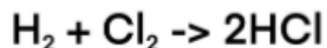
(rozpuszczony w wodzie
nosi nazwę kwas solny)



Do chlorku sodu dodawany
jest kwas siarkowy (VI)
i w wyniku reakcji wydziela
się gazowy HCl i sól

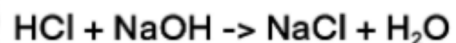
- gaz
- w wodzie dobrze się
rozpuszcza

wodór i chlor reagują
ze sobą w obecności
światła



Reakcja zobojętnienia

kwas + zasada \rightarrow sól + woda



W naturze występuje
w żołądku i służy
w procesie trawienia

