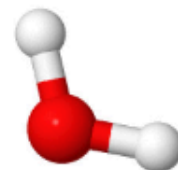
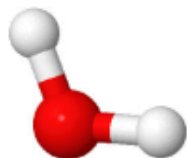


JĘZYK CHEMII



PRZEPUSTKA DO NIESAMOWITEGO UNIWERSUM



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



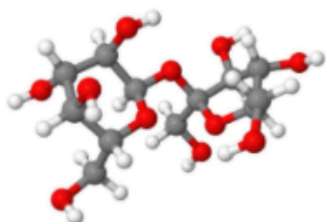
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

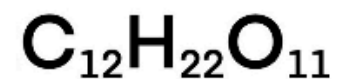
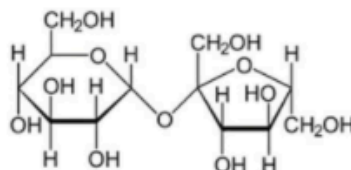


| **SENSE**

Model 3D:



Wzór strukturalny:



sacharoza

cukier

- ciało stałe
- dobrze rozpuszcza się w wodzie

Cukru używamy do
słodzenia potraw



9



Węglowodan = węgiel
i woda ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$)

Cukier pozyskuje się z
buraków cukrowych
lub trzciny cukrowej



Disacharyd składający się
z dwóch cukrów prostych
fruktozy i glukozy

Reakcja cukru, spalanie cukru

