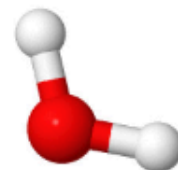
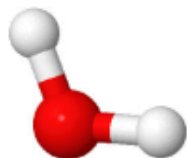


JĘZYK CHEMII



PRZEPUSTKA DO NIESAMOWITEGO UNIWERSUM



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



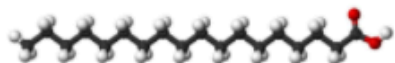
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



| **SENSE**

Model 3D:



Wzór strukturalny:



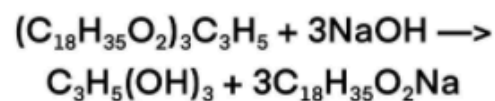
Kwas stearynowy

Sól sodowa jako główny składnik mydła
 $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$

Mydło

- białe ciała stałe
- kwas organiczny

Mydło jest otrzymywane z tłuszczu, które poddaje się działaniu zasady



Tłuszcz + zasada \rightarrow
gliceryna + stearynian sodu



Składnik świec
i środków
smarnych

