

Sktechnotka numer 5 „Prawa chemiczne”

JEST TAK:

WZÓR SUMARYCZNY

~~Ca~~_x~~O~~_x $\overset{\text{II}}{\text{Ca}} \times \overset{\text{II}}{\text{O}} \times \rightarrow \text{CaO}$
tlenek wapnia

~~Na~~_x~~O~~_x Na_2O
tlenek sodu

~~S~~_x~~O~~_x $\overset{\text{IV}}{\text{S}} \times \overset{\text{II}}{\text{O}} \times \rightarrow \text{SO}_3$
tlenek siarki (IV)

WZÓR STRUKTURALNY

$\text{Ca} = \text{O}$

związków jonowych nie przedstawia się wzorami strukturalnymi

OBLICZEN TECHIMETR

POWINNO BYĆ TAK:

WZÓR SUMARYCZNY

~~Ca~~_x~~O~~_x $\overset{\text{II}}{\text{Ca}} \times \overset{\text{II}}{\text{O}} \times \rightarrow \text{CaO}$
tlenek wapnia

~~Na~~_x~~O~~_x Na_2O
tlenek sodu

~~S~~_x~~O~~_x $\overset{\text{VI}}{\text{S}} \times \overset{\text{II}}{\text{O}} \times \rightarrow \text{SO}_3$
tlenek siarki (VI)

WZÓR STRUKTURALNY

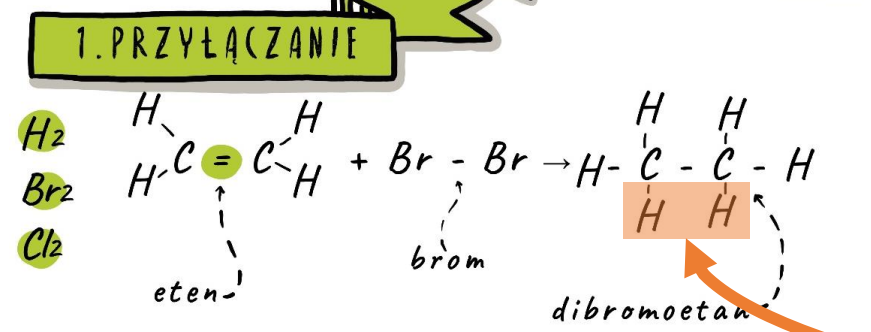
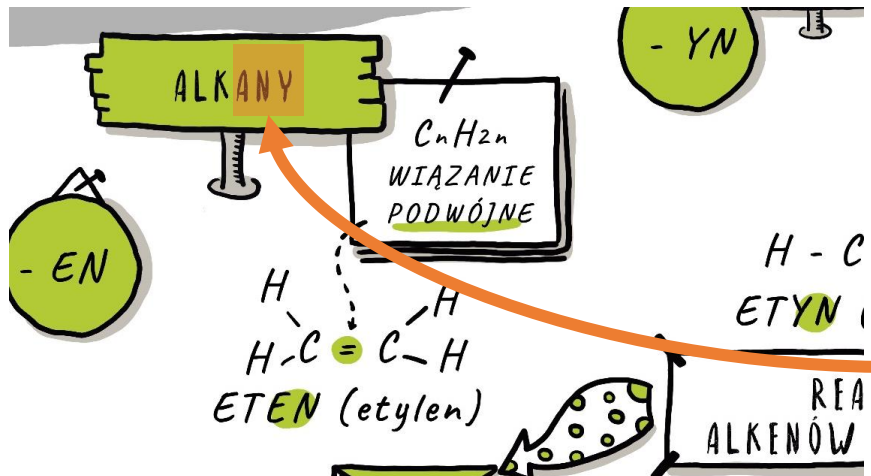
~~Ca = O~~

związków jonowych nie przedstawia się wzorami strukturalnymi

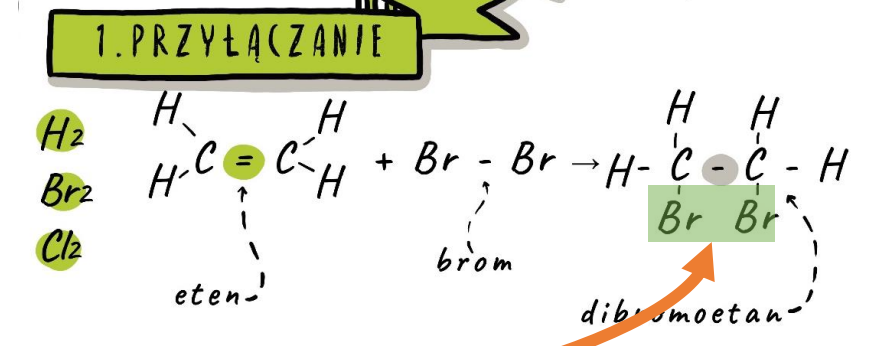
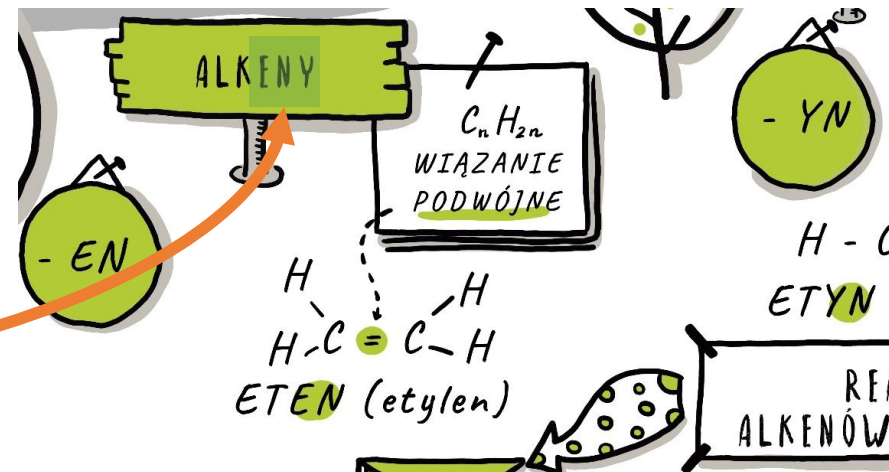
OBLICZEN TECHIMETR

Sktechnotka numer 10 „Związki węgla z wodorem”

JEST TAK:

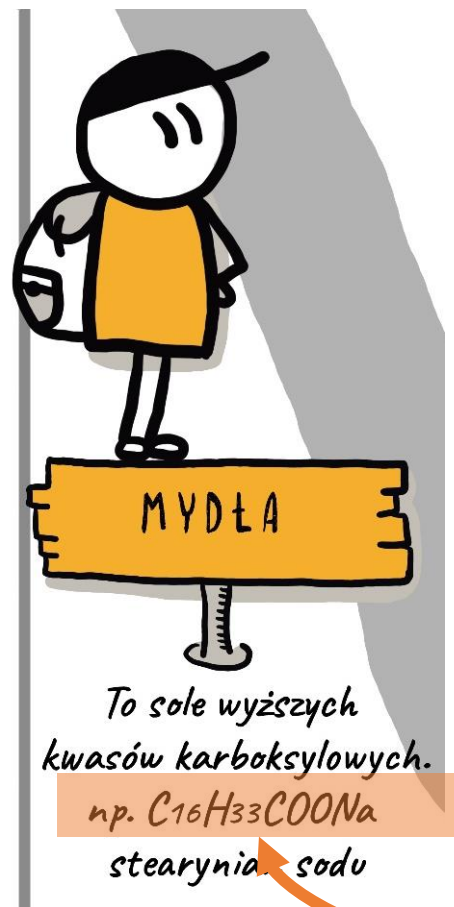


POWINNO BYĆ TAK:



Sktechnotka numer 11 „Pochodne węglowodorów”

JEST TAK:



POWINNO BYĆ TAK:

