

Chemia klasa VIII – 16 kwietnia 2020r.

Temat: Kwas etanowy – budowa i właściwości fizyczne.

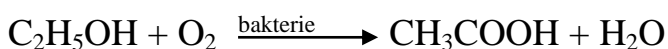
Notatka do zeszytu.

Kwas etanowy – nazwa systematyczna. Jest drugim w szeregu homologicznym kwasem karboksylowym.

Kwas octowy – nazwa zwyczajowa.

CH₃COOH – wzór sumaryczny.

Kwas etanowy powstaje podczas fermentacji octowej, którą można zapisać:



Na stronie:

<https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---budowa/DH3YxmeJx>

punkt 1 – kwas octowy, możecie obejrzeć jak zbudowana jest cząsteczka kwasu octowego oraz w jaki sposób można otrzymać kwas etanowy.

<https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/DAPv2781S>

punkt 1 – właściwości fizyczne kwasu octowego.

W podręczniku znajdziecie również informacje o budowie i właściwościach kwasu etanowego str. 164 i zastosowaniu str. 168.

Uzupełnijcie proszę zadania 42, 43, 45, 46 w zeszytach ćwiczeń str. 92, 93.

Proszę na bieżąco zapisywać w zeszycie tematy lekcji i wszystkie podane informacje.

Powyższe zadania proszę wykonać 16 kwietnia 2020.

Z dzisiejszej lekcji niczego nie odsyłacie.

Wszelkie wątpliwości i pytania możecie przesyłać na adres:

ewagnilka-matematyka@wp.pl.

