**Drodzy Uczniowie,**

Proszę przeczytaj kolejny temat z podręcznika str. 174-175. Następnie przepisz do zeszytu tabelę PODOBIEŃSTWA I RÓZNICE kwasów karboksylowych ( str.175). Podaj po kilka przykładów zastosowania : kwasu metanowego, etanowego i wyższych kwasów karboksylowych ( czas wykonania do 8.04.)