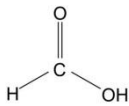


Materiał do samodzielnego opracowania dla klasy VIII

1)Poznajemy szereg homologiczny kwasów karboksylowych: zapisujemy wzór ogólny razem z oznaczeniami str 158 i wykonujemy tabelkę

Liczba atomów węgla w cząsteczce	Wzór sumaryczny kwasu	Wzór strukturalny kwasu	Wzór półstrukturalny kwasu	Nazwa systematyczna kwasu	Nazwa zwyczajowa kwasu
1	HCOOH	 Kwas mrówkowy	H - COOH	Kwas metanowy	Kwas mrówkowy
2					
3					
4					
5					

2) Kwas metanowy – budowa, właściwości fizyczne, chemiczne i zastosowanie.

Wykonujemy notatkę wg tematu lekcji i rozwiązujemy zadania 2,3,4 str 163 w zeszyte przedmiotowym

3) Kwas etanowybudowa, otrzymywanie ,właściwości fizyczne, chemiczne i zastosowanie.

Wykonujemy notatkę wg tematu lekcji i rozwiązujemy zadania 2,3, str 168 w zeszyte przedmiotowym