

Witam uczniów klasy VIII.

Dzisiaj zajmiemy się najprostszymi pochodnymi węglowodorów czyli alkoholami. Obejrzyjcie film wyjaśniający, jak się tworzy wzory sumaryczne i strukturalne alkoholi

<https://www.youtube.com/watch?v=0N-U5c6Q6vc> lub

<https://www.youtube.com/watch?v=OlZsSCmWskY&t=101s> (tylko część – około 18 min.).

Proszę, zapiszcie w zeszycie wzór ogólny alkoholi i wyjaśnijcie pojęcie – grupa hydroksylowa (podręcznik str.150) następnie zapiszcie wzory sumaryczne i strukturalne metanolu, etanolu, butanolu i pentanolu. Powodzenia.