

Temat: Węglowodory nienasycone - alkeny.

- pojęcia: *alkeny, homologi, szereg homologiczny alkenów, reakcje przyłączania (addycji), polimeryzacji, spalania,*
- wzór ogólny alkenów
- wzory sumaryczne i strukturalne alkenów o liczbie atomów węgla od 1 do 10 oraz ich nazwy systematyczne
- równania reakcji spalania etenu
- właściwości i zastosowania etenu
- równania reakcji bromowania, uwodorniania oraz polimeryzacji etenu

Proszę obejrzyć reakcję otrzymywania etenu:

<https://www.youtube.com/watch?v=ueeu--H1kQ>

Podręcznik str.39

Temat na stronie epodreczniki:

<https://epodreczniki.pl/a/wprowadzenie/D99q9aebh>

Praca domowa

Zadanie 1 i 2 str. 54