

Klasa 8 – CHEMIA lekcja z dnia 06. 04 .2020 i

Temat :Szereg homologiczny alkenów. Eten.

Cel: Poznasz nowy szereg węglowodorów nienasyconych oraz właściwości przedstawiciela, czyli etenu.

Zapoznaj się z materiałem lekcji zawartym w podręczniku str. 119- 125

Notatka :

- 1.Co to są węglowodory nienasycone?
2. Co to są alkeny i wzór ogólny alkenów?
- 3.Jak tworzymy wzory i nazwy alkenów?
4. Właściwości etenu ,reakcje i jego zastosowanie.

Zadanie domowe

Podręcznik str.125 zadania 1,2,3 i 6

Możesz skorzystać z załącznika 1 i podanych adresów stron internetowych.

<http://scholaris.pl/zasob/59062>

<http://scholaris.pl/resources/run/id/56427>

TERMIN ODSYŁANIA TYLKO ZADANIA DOMOWEGO 10.04.2020r.