Temat: Szereg homologiczny alkenów.

Wiecie już:

* co to są węglowodory
* co to są węglowodory nasycone i jak się nazywają ( metan, etan, propan, …)
* co to jest szereg homologiczny

Teraz **ALKENY** – zmieniamy końcówkę z **–an** na **–en**. A więc et**en**, prop**en**, but**en** itd. Dlaczego nie meten??? Odpowiedź znajdziecie oglądając lekcję chemii pod linkiem:

<https://www.youtube.com/watch?v=DDTCyh_HbaQ>

**Proszę zapoznać się z punktem 2 pod linkiem:**

<https://epodreczniki.pl/a/weglowodory-o-wielokrotnych-wiazaniach-miedzy-atomami-wegla/D1XeLD8qj>

oraz podręcznik str. 120

 **W zeszycie proszę zapisać:**

1. Wzór ogólny alkenów:

**CnH2n**

1. Wzory sumaryczne, kreskowe i półkreskowe oraz nazwy czterech pierwszych w szeregu homologicznym alkenów wg wzoru:

n = 6

C6H12 heks**en (Pamiętaj, że od węgla może odchodzić tylko 4 wiązania)**



**Wzór strukturalny**

**CH2 = CH-CH2-CH2-CH2-CH3 Wzór półstrukturalny**

Nie musicie przysyłać mi tej notatki. Jeżeli będzie coś niejasnego, proszę napisać do mnie na Messengerze.