**Zagadnienia z chemii- kl.8**

**P**od tematem ostatniej lekcji napisz następujący punkt.

**Właściwości chemiczne alkinów. W tym punkcie napisz:**

* Reakcje spalania całkowitego, niecałkowitego i półspalania etynu ( acetylenu)(podręcznik str. 141)
* Reakcje przyłączania bromu do acetylenu (podręcznik str. 142)
* Reakcje przyłączania wodoru do acetylenu ( podręcznik str. 143)
* Reakcje polimeryzacji acetylenu (podręcznik str. 143)

**Rozwiąż zadania z podręcznika str. 144, zad. 1, zad.2, zad.3 na ocenę!!!**

**Napisz referat na temat lamp karbidowych,** wyszukaj informacje z dostępnych źródeł.

Referat prześlij na maila: [kunicka5@interia.pl](mailto:kunicka5@interia.pl), będę **oceniać** wasze referaty

**Zagadnienia z biologii –kl.8**

Napisz temat lekcji w zeszycie; **Drapieżnictwo. Roślinożerność. P**rzeczytaj i przeanalizuj temat w podręczniku **str.97-106**

Napisz notatkę w zeszycie:

1. Pojęcie drapieżnictwo-
2. Przystosowania organizmów do drapieżnictwa i sposoby polowania.
3. Jak się broni ofiara?
4. Znaczenie drapieżników(krótko)
5. Pojęcie roślinożerność
6. Przystosowania organizmów do roślinożerności
7. Jak rośliny się bronią przed zjedzeniem?
8. Znaczenie roślinożerców (krótko)