TYDZIEŃ 30.03-03.04.2020 KLASA 1BG

TEMAT: Co i jak można uzyskać z ropy naftowej?

Przepisz definicję do zeszytu:

1.DESTYLACJA: jest metodą rozdzielania mieszanin , w których składniki różnią się temperaturą wrzenia.

2.Destylacja ropy naftowej. Obejrzyj film **https://www.youtube.com/watch?v=hQhUC9bH7C8**

3.Zapisz **produkty destylacji ropy naftowej** na podstawie filmu

………. …………. ………………. ……………… ………………..

4.Podaj zastosowania poszczególnych frakcji opierając się na poniższym schemacie



Przykład -gaz opałowy: stosowany do napełniania butli gazowych

 -benzyna: ………………………………………………….. itd.

Proszę zadania przesyłać na maila: **justi875@wp.pl**