

## **Chemia**

### **Temat: Obliczenia stechiometryczne.**

1. Sporządź notatkę:
  - zapisz prawo zachowania masy
  - zapoznaj się ze sposobami interpretacji zapisu na str. 149 i zapisz interpretację dla **5 H<sub>2</sub>S**
  - 2. Przenalizuj interpretację równań chemicznych ze str.149 i zapisz interpretację dla zapisu  
**CH<sub>4</sub> + 2O<sub>2</sub> = CO<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O**
  - 3. Rozwiąż zadania 1,2 str. 152

Materiał:

<https://www.youtube.com/watch?v=EigI1RBnMvY>

Odpowiedzi najlepiej zapisać w zeszycie, zdjęcia rozwiązań (podpisane) proszę o przesłanie na adres: [beatasniadowska@wp.pl](mailto:beatasniadowska@wp.pl)

**Termin: 25.05.2020**