

**Chemia – 8b**

**Zdalne nauczanie**

**Zagadnienia do realizacji 26 - 27.10.2020**

**Temat: Procesy dysocjacji jonowej soli. (2h)**

Treści nauczania:

1. Na czym polega proces dysocjacji jonowej.
2. Jakie są produkty dysocjacji soli.
3. Jak zapisuje się równania dysocjacji soli.
4. Jak tworzy się nazwy jonów powstałych w wyniku dysocjacji.

Praca domowa: Zadania z podręcznika str. 68.