

Temat: Sacharoza-przedstawiciel disacharydu.

Korzystając z podręcznika str. 208, przeanalizuj temat i zapisz w zeszycie:

1. Wzór sumaryczny sacharozy.
2. Gdzie występuje sacharoza?
3. Właściwości i zastosowanie sacharozy.

Temat: Skrobia i celuloza-przykłady polisacharydu.

Wykorzystując podręcznik str. 212, przeanalizuj temat i sporządź notatkę:

1. Co to są polisacharydy?
2. Wzór ogólny polisacharydów.
3. W jaki sposób powstaje skrobia?
4. Właściwości i zastosowanie skrobi.(jak można wykryć skrobię?)
5. Co to jest celuloza i gdzie występuje?
6. Jakie właściwości ma celuloza?