

Temat: Lipidy – budowa i znaczenie.

NaCoBeZu

- podział lipidów ze względu na budowę cząsteczki, konsystencję i pochodzenie
- budowa i właściwości lipidów prostych
- wiązanie estrowe
- kwasy tłuszczowe nasycone i nienasycone
- budowa i właściwości lipidów złożonych
- znaczenie biologiczne lipidów prostych i złożonych
- pochodzenie i funkcje cholesterolu
- wykrywanie lipidów w materiale biologicznym