

Zapamiętaj



Każdy **żywy organizm** jest zbudowany z wielu **związków chemicznych**, ale wszystkie one składają się ze stosunkowo ograniczonego zestawu **pierwiastków chemicznych** takich, jak **węgiel, azot, wodór, tlen, siarka** czy **fosfor**.

Te pierwiastki stanowią podstawę **białek, cukrów** (węglowodanów) i **ttuszczów**, w różnych proporcjach.

Żywe istoty składają się także z **wody** i **soli mineralnych**.

Instrukcję do działania organizmu stanowią **kwasy nukleinowe**, czyli materiał genetyczny.

