

**Temat:** Węglowodany – budowa i znaczenie.

**NaCoBeZu**

- budowa węglowodanów
- podział węglowodanów na monosacharydy, disacharydy i polisacharydy
- glukoza jako podstawowy budulec węglowodanów
- wiązanie O-glikozydowe
- budowa, przykłady i funkcje monosacharydów, disacharydów i polisacharydów
- występowanie i znaczenie węglowodanów
- wykrywanie monosacharydów i polisacharydów w materiale biologicznym