## Klasa 2 Lekcja 003

System szesnastkowy. Konwersja BIN <-> OCT <-> HEX.

Arytmetyka i konwersje w różnych systemach pozycyjnych.

## Przebieg lekcji

- Podręcznik strony 79 83
- Tabelka wartości HEX (0 − F)
- Tabelka wartości OCT (0 − 7)
- Konwersje BIN <-> OCT <-> DEC <-> HEX
- Konwersje z różnych systemów do DEC i odwrotnie
- Arytmetyka w systemach o różnej pozycji

## Zadanie domowe

- Zadanie 2.16 d) i)
- Zadanie 2.17
- Zadanie 2.20