

# Klasa 2 Lekcja 003

System szesnastkowy. Konwersja BIN  $\leftrightarrow$  OCT  $\leftrightarrow$  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  $\leftrightarrow$  OCT  $\leftrightarrow$  DEC  $\leftrightarrow$  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