## Podstawy informatyki

## Tydzień 1. 03.09.2019

Temat: Różne systemy liczbowe. Zamiana systemów liczbowych na dziesiętne.

## Co musisz wiedzieć

- ✓ Jakich cyfr używamy w systemie liczbowym o podstawie 2?
- ✓ Jakich cyfr używamy w systemie liczbowym o podstawie 3?
- ✓ Jakich cyfr używamy w systemie liczbowym o podstawie 4?
- ✓ Jakich cyfr używamy w systemie liczbowym o podstawie 5?
- ✓ .
- ✓ Jakich cyfr używamy w systemie liczbowym o podstawie 10?
- ✓ Jak w systemie szesnastkowym oznaczamy cyfry większe od 9?
- ✓ Czy podana liczba jest poprawnie zapisana w danym systemie liczbowy np (2350)₄ źle (20210)₃ dobrze

## Co musisz policzyć

Zamienić liczby o podanej podstawie na liczbę w systemie dziesiętnym  $(10111011)_2$  =  $(11011000101101)_2$  =  $(210210)_3$  =  $(10243)_5$  =  $(10274)_8$  =  $(A1)_{16}$  =  $(BF)_{16}$  =  $(103C)_{16}$  =