

## Temat: **Adresowanie względne i bezwzględne.**



W Calcu mamy do dyspozycji trzy sposoby adresowania komórek: **adresowanie względne, adresowanie bezwzględne oraz mieszane.**

Zasady pracy w arkuszu opierają się na **adresowaniu względnym**. Polega ono na tym, że zapamiętywane jest położenie komórek względem komórki zawierającej formułę, a nie jej adres.

Adresy komórek zapisywane w postaci B2, C2 (litera kolumny i numer wiersza) są **adresami względnymi**.

**Adres bezwzględny** oznaczany jest symbolem \$ (np. \$B\$1). Symbol dolara przed literą oznaczającą kolumnę – blokuje kolumnę, natomiast znak dolara przed liczbą określającą wiersz – blokuje wiersz. Dzięki temu adres tej komórki nie będzie się zmieniać podczas kopiowania formuły.

Umieszczenie znaku \$ tylko przed wierszem lub tylko przed kolumną nazywa się **adresowaniem mieszanym**. (np. B\$1, \$B1)

B1 – nic nie jest blokowane

\$B1 – zablokowana jest kolumna

B\$1 – zablokowany jest wiersz

\$B\$1 – zablokowany i wiersz i kolumna