

Przydatne, wybrane funkcje wbudowane w arkuszu kalkulacyjnym:

=ŚREDNIA(liczba1;liczba2...) – średnia arytmetyczna

=SUMA(liczba1;liczba2...)

=ILOZYN(liczba1;liczba2...)

=PIERWIASTEK(liczba) – pierwiastek kwadratowy

=POTĘGA(liczba;potęga)

=ZAKR(liczba;liczba_cyfr) – do określonej liczby cyfr

=ZAKR.DO.CAŁK(liczba) – do całkowitej w „dół”

=MAX(liczba1;liczba2...) – zwraca element maksymalny ze zbioru

=MIN(liczba1;liczba2...) – zwraca element minimalny ze zbioru

=JEŻELI(test_logiczny;wartość_jeżeli_prawda;wartość_jeżeli_fałsz) – po sprawdzeniu testu logicznego zwraca wartość przy spełnionym lub nie spełnionym warunku

=ILE.LICZB(liczba1;liczba2...) – oblicza ile komórek w zakresie zawiera liczbę

=LICZ.JEŻELI(liczba1;liczba2...;kryteria) – zwraca liczbę komórek z zakresu, spełniających dane kryterium

=LICZ.PUSTE(liczba1;liczba2...) – zwraca liczbę pustych komórek w zakresie

=LOS() – losuje liczbę w przedziale 0 do 1

=LOS()*10 – losuje i zwraca liczbę w przedziale 0 do 10

=DZIŚ() – zwraca dzisiejszą datę

=MOD(liczba;dzielnik) – reszta z dzielenia liczb całkowitych

=MODUŁ.LICZBY(liczba) – wartość bezwzględna z liczby