

Funkcja	Argumenty	Działanie
SUMA	(liczba1;[liczba2];...)	zwraca sumę liczb z przedziału
MIN	(liczba1;[liczba2];...)	zwraca najmniejszą wartość, jeżeli nie ma liczb w zakresie, zwraca 0
MAX	(liczba1;[liczba2];...)	zwraca największą wartość, jeżeli nie ma liczb w zakresie, zwraca 0
JEŻELI	(test_logiczny;wartość_jeżeli_prawd a;wartość_jeżeli_fałsz)	sprawdza, czy warunek jest spełniony i zwraca pierwszą wartość jeżeli prawda lub drugą kiedy fałsz
LICZ.JEŻELI	(zakres;kryteria)	oblicza ilość komórek w zakresie spełniających kryteria
LICZ.WARUNKI	(zakres1; kryteria1;zakres2;kryteria2;...)	oblicza liczbę komórek spełniających podany zestaw warunków lub kryteriów
ORAZ	(test_logiczny1;test_logiczny2;...)	zwraca prawdę jeżeli każdy warunek jest spełniony
LUB	(test_logiczny1;test_logiczny2;...)	zwraca prawdę jeżeli chociaż jeden z warunków jest spełniony
NIE	(logiczna)	zamienia prawdę na fałsz i odwrotnie
PRAWY	(tekst;liczba_znaków)	zwraca określoną liczbę znaków od końca ciągu tekstowego
LEWY	(tekst;liczba_znaków)	zwraca określoną liczbę znaków od początku ciągu tekstowego
WARTOŚĆ	(tekst)	konwertuje tekst na liczbę
TEKST	(wartość;format_tekst)	zwraca wartość jako tekst w podanym formacie; dla 0 zamienia tylko na tekst
ZŁĄCZ.TEKSTY	(tekst1;[tekst2];...)	łączy kilka ciągów tekstowych w jeden
SUMA.JEŻELI	(zakres;kryteria;[suma_zakres])	zwraca sumę komórek spełniających warunki
SUMA.WARUNKÓW	(suma_zakres;kryteria_zakres1;kryte ria1;kryteria_zakres2;kryteria2;...)	oblicza sumę komórek spełniających dany zestaw warunków lub kryteriów
WYSZUKAJ.PIONOWO	(szukana_wartość;tabela_tablica;nr_ indexu_kolumny;[przeszukiwany_zak res])	wyszukuje wartość w pierwszej od lewej kolumnie tabeli i zwraca wartość z tego samego wiersza w kolumnie określonej przez użytkownika; ostatni argument: fałsz - znajduje dokładny odpowiednik, prawda - szuka najlepszego dopasowania
MOD	(liczba;dzielnik)	zwraca liczbę z dzielenia
WYST.NAJCZĘŚCIEJ	(liczba1;[liczba2];...)	zwraca najczęściej występującą wartość (tylko liczbę) w tablicy albo zakresie danych
ZAOKR.W.DÓŁ	(liczba;istotność)	zaokrągla liczbę w dół do najbliższej wielokrotności
ZAOKR.DÓŁ	(liczba;istotność)	zaokrągla liczbę w dół
PODAJ.POZYCJĘ	(szukana_wartość;zakres;typ_por ównania)	zwraca względną pozycję elementu w tablicy, odpowiadająca określonej wartości
DŁ	(tekst)	zwraca liczbę znaków w ciągu

CZY.LICZBA	(wartość)	zwraca prawdę jeżeli wartość jest liczbą, inaczej fałsz
ŚREDNIA	(liczba1;[liczba2];...)	zwraca średnią arytmetyczną
MODUŁ.LICZBY	(liczba)	zwraca wartość bezwzględną liczby
PI	()	zwraca wartość liczby Pi
PIERWIASTEK	(liczba)	zwraca pierwiastek kwadratowy liczby
POTĘGA	(liczba, potęga)	zwraca liczbę podniesioną do potęgi