



# SUMA.JEŻELI

Sumuje komórki na podstawie podanych kryteriów.

Składnia

**SUMA.JEŻELI**(zakres;kryteria;[suma\_zakres])

Argumenty

**Zakres:**

Argument wymagany. Zaznacz zakres komórek, który funkcja przeszuka.

**W przykładzie poniżej:** Wszystkie nazwy miast z zakresu od A2 do A7.

**Kryteria:**

Argument wymagany. Liczba, wyrażenie lub tekst określający, które komórki będą znalezione w zakresie.

Na przykład, kryteria można wyrazić jako 128, ">65", "Bydgoszcz".

**W przykładzie poniżej:** Nazwa miasta zapisana w cudzysłowie, np. „Bydgoszcz”.

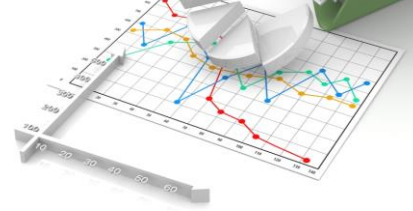
**Suma\_zakres:**

Argument opcjonalny. Zaznacz komórki, które mają być rzeczywiście sumowane.

(jeśli suma\_zakres zostaje pominięta, to sumowane są komórki w zakresie).

**W przykładzie poniżej:** Wszystkie wartości z zakresu od B2 do B7.

Komórki w **suma\_zakres** są sumowane tylko wtedy, jeśli odpowiadające im komórki w zakresie spełniają kryteria.



## Przykład

|    | A                                     | B                                      |
|----|---------------------------------------|--|
| 1  | <b>Miasto</b>                         | <b>Sprzedaż</b>                        |
| 2  | Warszawa                              | 2300                                   |
| 3  | Warszawa                              | 5500                                   |
| 4  | Bydgoszcz                             | 800                                    |
| 5  | Łódź                                  | 400                                    |
| 6  | Warszawa                              | 4200                                   |
| 7  | Bydgoszcz                             | 1200                                   |
| 8  | <b>Formuła</b>                        | <b>Opis</b>                            |
| 9  | =SUMA.JEŻELI(A2:A7;"Bydgoszcz";B2:B7) | łącna wartość sprzedaży w „Bydgoszczy” |
| 10 |                                       |  |
| 11 | <b>Wynik: 2 000 zł</b>                |  |
| 12 | =SUMA.JEŻELI(A2:A7;"Warszawa";B2:B7)  | łącna wartość sprzedaży w „Warszawie”  |
| 13 |                                       |  |
| 14 | <b>Wynik: 12 000 zł</b>               |  |
| 15 |                                       |  |