#### Zadanie 1.

Utworzyć klasę *Funkcje* zawierającą funkcję *Sumuj* sumującą liczby od 1 do n. (N jest przekazane do funkcji w metodzie wywołującej.)

#### Zadanie 2.

Przerób zadanie 1 na metodę statyczną w obrębie klasy podstawowej. (Nie twórz klasy Funkcje.)

#### Zadanie 3.

Przerób zadanie 1 na klasę statyczną i metodę statyczną.

#### Zadanie 4.

Utworzyć klasę statyczną w rekurencyjnymi metodami do obliczeń sumy, silni i potęgi.

#### Zadanie 5.

Utwórz klasę z funkcję przeciążoną, która oblicza pole koła o zadanym promieniu lub pole prostokąta o zadanych bokach.

## Zadanie 6.

Utwórz klasę statyczną z funkcję przeciążoną, która ma zwracać wartość dzielenia a przez b zmiennoprzecinkowo lub stałoprzecinkowo.

### Zadanie 7.

Napisz funkcję dwuargumentową, która zmienia liczby miejscami. (Przekazanie danych ma się odbyć przez referencję.)

# Zadanie 8.

Napisz funkcję jednoargumentową, która ma zwrócić podwójną wartością argumentu oraz ma go zwiększyć o jeden.

#### Zadanie 9.

Napisz funkcję, która obliczy dany wyraz ciągu Fibonacciego oraz poda, ile było wywołań funkcji.