## 1 Przesłonięcie

```
class Base{
   void metoda(){
      System.out.println("Bazowa");
   }
}

public class Klasa extends Base{
   void metoda(){
      System.out.println("Potomna");
   }
}
```

Metody w klasie potomnej mogą przesłaniać metody klasy bazowej

## 2 Przeciążenie

```
public class Klasa{
   void metoda(int p){
   }
   void metoda(boolean p){
   }
}
```

Metody w danej klasie mogą mieć takie same nazwy jeśli posiadają inny zestaw parametrów

## 3 Adnotacja @Override

Adnotacja ta zabezpiecza przed przypadkowym wykonaniem przeciążenia zamiast przesłonięcia

## 4 Zadania do wykonania

- 1. Przetestować działanie przesłonięcia
- 2. Przetestować działanie przeciążenia
- 3. Przetestować działanie przeciążenia pomiędzy klasą i jej klasą bazową
- 4. Sprawdzić działanie adnotacji @Override

- 5. Sprawdzić działanie metody oznaczonej jako final
- 6. Sprawdzić działanie metod przesłoniętych po zrzutowaniu obiektu w górę
- 7. Sprawdzić możliwość przeciążania metod pod względem typu zwracanego
- 8. Stworzyć tablicę typu bazowego i umieścić w niej różne obiekty klas pochodnych. Odwołać się do przesłoniętych metod.
- 9. W jaki sposób wykonywane jest własne porównywanie obiektów?