Java Key Words

**final**

* Zmienna: nie można zmienić jej referencji (nie wartości). Może być inicjalizowana tylko raz. Przykładowo tworząc listę i oznaczając ją jako final, możemy ją jedynie raz zainicjalizować new ArrayList<>(), ale możemy do niej dodać elementy.
* Metoda: nie pozwala override’ować tej metody
* Klasa: nie może być dziedziczona

**Abstract**

* Klasa: Nie może być inicjalizowana. Jest tworzona po to, aby być klasą nadrzędną do dziedziczenia.

Klasa abstrakcyjna może:

- definiować metody, które mogą być używane przez klasy dziedziczące.

- definiować metody abstrakcyjne, które klasa dziedzicząca będzie musiała zaimplementować,

- zapewnia wspólny interfejs,

* Metoda: Metoda abstrakcyjna nie posiada implementacji i musi zostać zaimplementowana przez klasę dziedziczącą.