

# WSTĘP DO PROGRAMOWANIA URZĄDZEŃ MOBILNYCH KOTLIN, JAVA

WYKŁAD 2

CECHY JĘZYKÓW



## Kotlin – Język Przemysłowy

### Kotlin (Introduced 2011, Version 1.0: 2016)

- FORTRAN: FORmula TRANslation (1957)
- LISP: LISt Processor (1958)
- ALGOL: ALGOrithmic Language (1958)
- COBOL: COmmon Business-Oriented Language (1959)
- BASIC: Beginners' All-purpose Symbolic Instruction Code (1964)
- Simula 67, the Original Object-Oriented Language (1967)
- Pascal (1970)
- C (1972)
- Smalltalk (1972)
- C++: A Better C with Objects (1983)
- Python: (1990)
- Haskell: Pure Functional Programming (1990)
- Java: Virtual Machines and Garbage Collection (1995)
- JavaScript: (1995)
- C#: (2000)
- Scala: (2003)
- Groovy: (2007)



## JVM, JRE, JDK

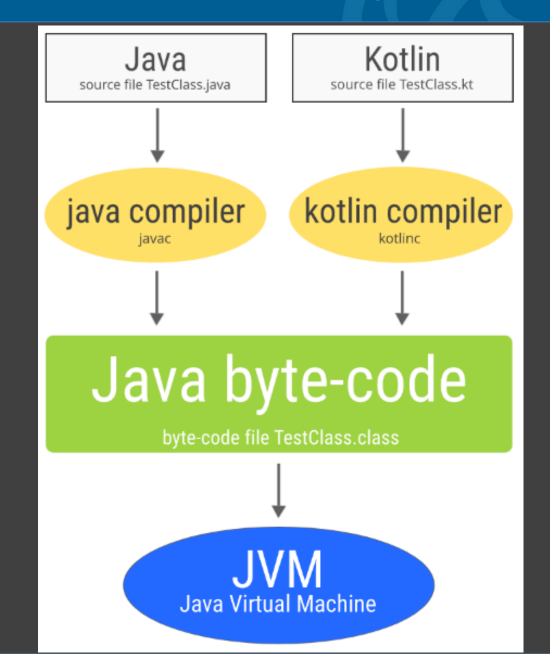
JDK (Java Development Kit) - Pakiet Programisty Javy. JDK zawiera Środowisko Uruchomieniowe Javy (tzn. JRE) oraz zestaw narzędzi niezbędnych do wytwarzania oraz kompilowania oprogramowania tworzonego w języku JAVA.

JRE (Java Runtime Environment) - Środowisko Uruchomieniowe Javy. W skład JRE wchodzi Wirtualna Maszyna Javy (JVM) + zbiór klas oraz narzędzi wymaganych do uruchomienia aplikacji wytworzonych w języku JAVA.

JVM (Java Virtual Machine) - Wirtualna Maszyna Javy. Środowisko zdolne do wykonywania skompilowanego kodu aplikacji (kod bajtowy Javy).



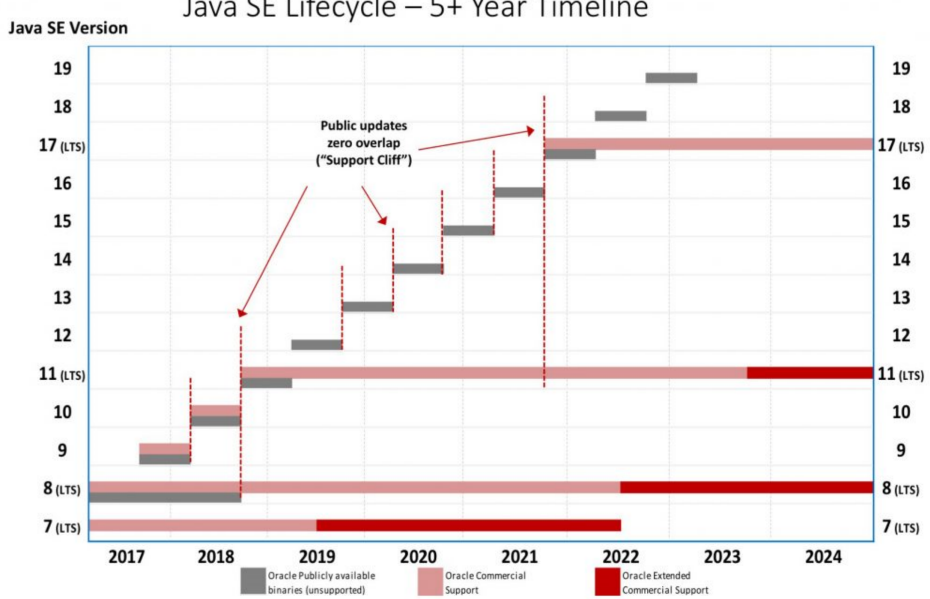
## Interoperacyjność





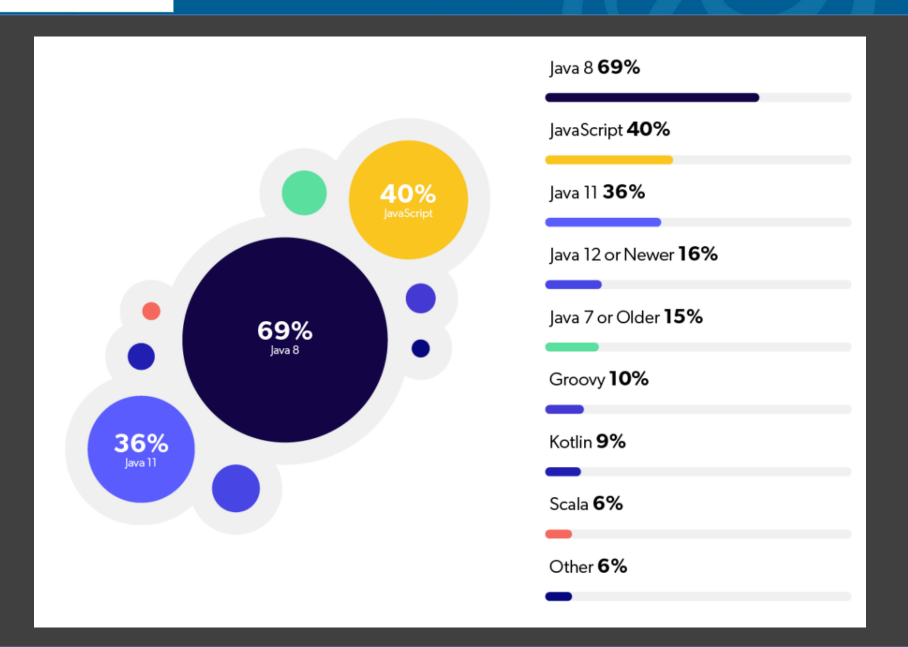
### Java

Java SE Lifecycle – 5+ Year Timeline



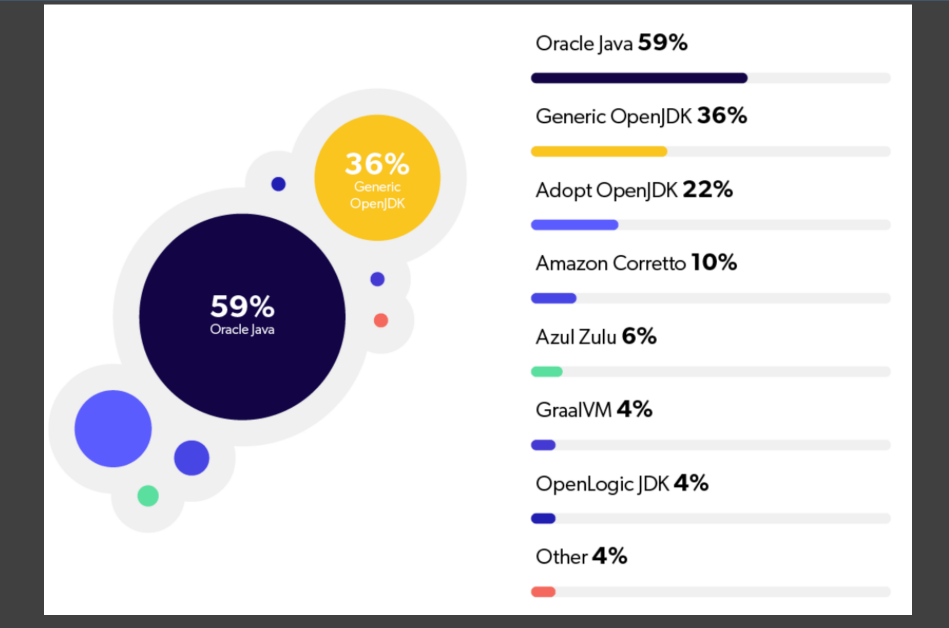


## Java





## Java





- Niektóre podobieństwa do C/C++
  - Styl pisania komentarzy
  - Wiele słów kluczowych jest identycznych
  - Typy danych
  - Niemal identyczna struktura kodu
- Niektóre różnice
  - Java wprowadza wiele słów kluczowych nieznanych z C/C++
  - Występują operatory nieznane w C/C++
  - Nie występuje przeciążanie operatorów
  - Brak niektórych cech języka np. wskaźniki
  - Niektóre cechy języka są zmodyfikowane w porównaniu do C/C++ - pętle musza być kontrolowane przez wyrażenia logiczne



#### Kotlin

- Cechy języka
  - Statyczne typowanie danych na etapie kompilacji typy wyrażeń są znane a kompilator sprawdza czy istnieją pola i metody w obiektach do których odwołujemy się w kodzie
  - Domniemanie typów typ danych jest określany przez kompilator na podstawie kontekstu
  - Typy zerowalne
  - Typy funkcyjne
  - Klasy danych
  - Można łączyć programowanie obiektowe i funkcyjne



#### Kotlin

- Właściwości języka
  - Pragmatyzm język jest przeznaczony do rozwiązywania praktycznych problemów
  - Jest językiem przemysłowym nie wprowadza nowych rozwiązań do programowania – wykorzystuje rozwiązania znane z innych języków
  - Nie narzuca stylu/zasad programowania
  - Zwięzłość im prostszy i krótszy kod tym lepiej
  - Kompatybilność można wywoływać metody Java
  - Nie posiada własnych bibliotek

## Gradle

```
plugins {
    id 'java'
}
group 'org.example'
version '1.0-SNAPSHOT'
repositories {
    mavenCentral()
dependencies {
    testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-api:5.7.2'
    testRuntimeOnly 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-engine:5.7.2'
}
test {
    useJUnitPlatform()
```



#### Maven

```
m pom.xml
      <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
      <groupId>groupId
      <artifactId>JavaMavenDemo</artifactId>
      <version>1.0-SNAPSHOT</version>
      <build>
          <plugins>
              <plugin>
                  <groupId>org.apache.maven.plugins
                  <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
                  <configuration>
                      <archive>
                         <manifestFile>src/main/resources/META-INF/MANIFEST.MF</manifestFile>
                      </archive>
                  </configuration>
              </plugin>
          </plugins>
      </build>
  </project>
```