#### **WPROWADZENIE**

#### **Pytania**

- 1. Czym jest proces kompilacji?
- 2. Co powstaje w wyniku kompilacji kodu Java?
- 3. Czym różni się kompilator języka Java od Maszyny Wirtualnej Java?
- 4. Jakie jest specjalne znaczenie metody main?

### **Przykłady**

1. Czy poniższe programy się skompilują:

a.

```
public class Przyklad1 {
    public static void main(String[] args)
    System.out.println("Przyklad 1.");
}
```

b.

```
public class Przyklad2 {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Przyklad 2.")
   }
}
```

c.

```
public class Przyklad3 {
  public static void main(String[] args) {
  }
}
```

d.

```
public class Przyklad4 {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println('Przyklad 4.');
  }
}
```

## Zadania

# Wyswietl imię

Napisz program, który wyswietli na ekran tekst "Czesc", po ktorym nastąpi Twoje imię (nie używaj polskich znaków).