

Nazwa przedmiotu (projekt)  
tu Tytuł Twojej Pracy

Imię Nazwisko  
nr albumu: 123456  
kierunek: Informatyka  
rok: 2025/2026

31 stycznia 2026

## Spis treści

Wstęp . . . . .	2
1. Temat rozdziału . . . . .	3
1.1. Podrozdział albo sekcja . . . . .	3
2. Temat rozdziału . . . . .	4
2.1. Podrozdział albo sekcja . . . . .	4
3. Model interfejsu i klasy — przykład . . . . .	5
Podsumowanie . . . . .	6
Bibliografia . . . . .	7
Netografia . . . . .	8
Spis rysunków . . . . .	9
Spis tabel . . . . .	10
Spis listingów . . . . .	11

# Wstęp

To jest przykład cytowania Lamport, 1994. Poniżej kod:

Listing 1. Test

```
1 print("Witaj Świecie!") # Polskie znaki: ąęźć
```

# 1. Temat rozdziału

Tutaj treść rozdziału 1. Możesz dopisać swoje podrozdziały i sekcje tutaj. Pamiętaj, aby nie zostawiać pustej linii bezpośrednio przed otwarciem środowiska tabeli, jeśli chcesz, aby była ona bliżej tekstu.

## 1.1. Podrozdział albo sekcja

Przykładowy tekst, który prowadzi bezpośrednio do prezentacji danych. Warto wspomnieć o literaturze przedmiotu (Kowalski i Nowak, 2026).

Tabela 1

Przykładowa tabela z trzema kolumnami sformatowana zgodnie z zasadami

Nazwa elementu	Opis funkcjonalności	Wartość [j.]
Element A	Opis szczegółowy A	10
Element B	Opis szczegółowy B	20
Element C	Opis szczegółowy C	30

*Źródło: opracowanie własne*

Kolejny akapit tekstu zaczyna się tutaj.

## **2. Temat rozdziału**

Tutaj treść rozdziału 2. Dodaj zawartość zgodnie z potrzebą.

### **2.1. Podrozdział albo sekcja**

Przykładowy tekst.

Przykład odwołania do źródła internetowego (netografia): (Goossens, Mittelbach i Samarin, 1997).

### 3. Model interfejsu i klasy — przykład

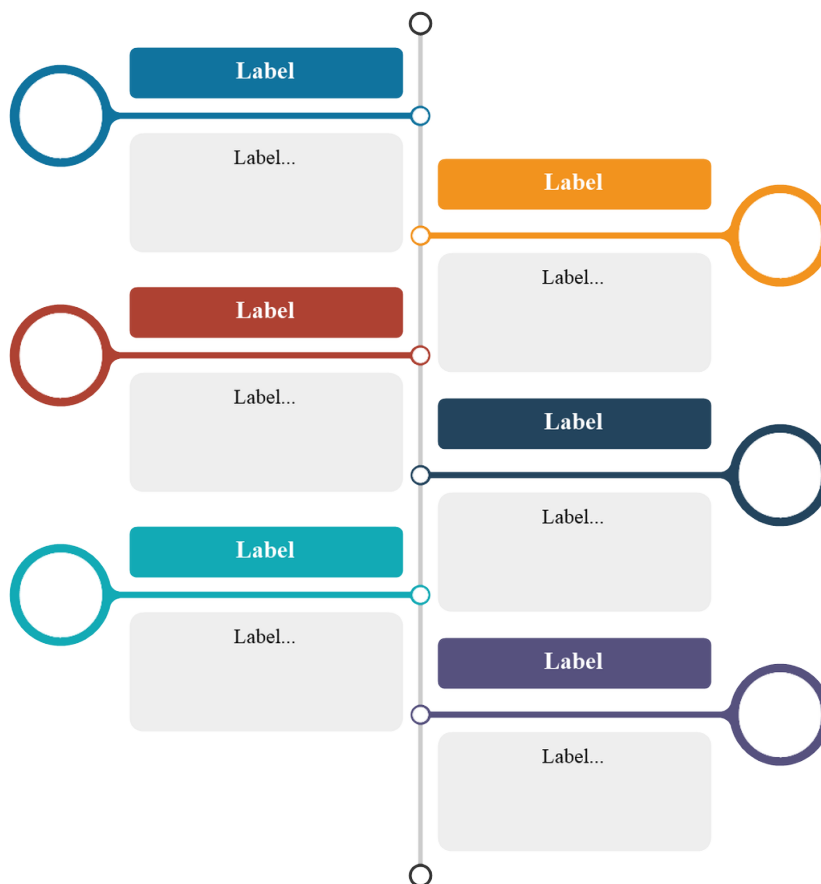
Poniżej znajduje się prosty model interfejsu oraz klasy go implementujące wraz z diagramem UML (Rysunek 1) oraz kodem w języku Java (Listing 2).

*Rysunek 1.* Model UML: implementacja interfejsu z uwzględnieniem składowych

Poniżej przykład implementacji w języku Java przedstawiony na listingu 2.

*Listing 2.* Interfejs i implementacja z polami klasy

```
1 // ... Twoja zawartość listingu ...
```



*Rysunek 2.* Dodatkowy schemat systemu (import z pliku PNG)

Na rysunku 2 zaprezentowano strukturę systemu w ujęciu ogólnym.

## Podsumowanie

Tu znajduje się krótkie podsumowanie pracy — przedstaw główne wnioski, ograniczenia oraz propozycje dalszych badań. ...

## Bibliografia

- Kowalski, Jan i Adam Nowak (2026). *Nowoczesne systemy informatyczne*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe.
- Lamport, Leslie (1994). *LaTeX: A Document Preparation System*. Ang. 2 wyd. Reading, MA: Addison-Wesley.



## Netografia

Goossens, Michel, Frank Mittelbach i Alexander Samarin (1997). *The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Companion (informacje online)*. Ang. URL: <https://latex-project.org/> (dostęp 31.01.2026).

## Spis rysunków

1	Model UML: implementacja interfejsu z uwzględnieniem składowych . .	5
2	Dodatkowy schemat systemu (import z pliku PNG) . . . . .	5

## Spis tabel

- 1    Przykładowa tabela z trzema kolumnami sformatowana zgodnie z zasadami    3

## Spis listingów

1	Test . . . . .	2
2	Interfejs i implementacja z polami klasy . . . . .	5