

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
Spis rysunków	7
Spis tabel	8

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

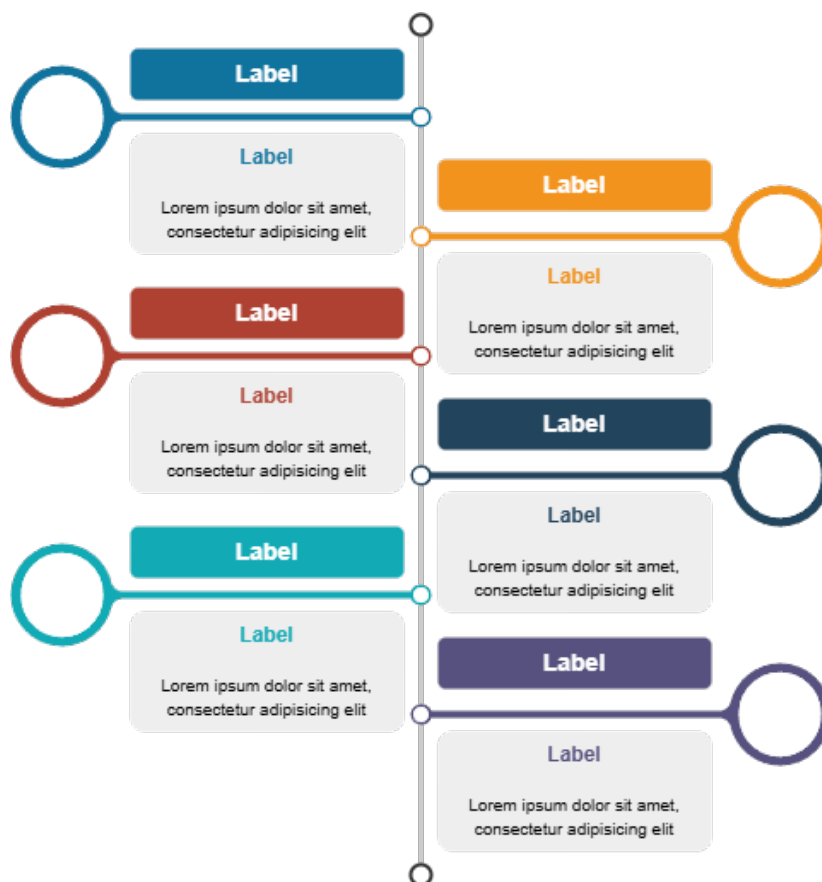
Poniżej znajduje się prosty model interfejsu oraz klasy go implementujące wraz z diagramem UML (Rysunek 1) oraz kodem w języku Java (Listing 3.1).

Rysunek 1: Model UML: implementacja interfejsu z uwzględnieniem składowych

Poniżej przykład implementacji w języku Java przedstawiony na listingu 3.1.

Listing 3.1: 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^AT_EX 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
---	---	---