

**Uniwersytet Dolnośląski DSW we Wrocławiu**  
**Wydział Studiów Stosowanych**  
**studia pierwszego stopnia**

Kierunek studiów: Informatyka

Zakres kształcenia: Inżynier aplikacji i systemów chmurowych

Jan Kowalski

**Tytuł Przykładowej Pracy Inżynierskiej**

Praca inżynierska  
napisana pod kierunkiem  
dr Imię Nazwisko

Wrocław 2026

# Spis treści

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Spis treści</b>          | <b>2</b> |
| <b>1 Wstęp</b>              | <b>3</b> |
| 1.1 Cel dokumentu . . . . . | 3        |
| <b>2 Opis problemu</b>      | <b>3</b> |
| 2.1 Zakres . . . . .        | 3        |
| <b>3 Podsumowanie</b>       | <b>3</b> |
| 3.1 Dalsze kroki . . . . .  | 3        |
| <b>Bibliografia</b>         | <b>4</b> |

# **1. Wstep**

Ten dokument jest przykładowym szkieletem pracy inżynierskiej.

## **1.1. Cel dokumentu**

Pokazanie minimalnej struktury oraz procesu kompilacji szablonu.

# **2. Opis problemu**

Rozdział opisuje kontekst, założenia i ograniczenia projektu.

## **2.1. Zakres**

Zakres obejmuje przygotowanie treści, bibliografii oraz poprawną kompilację PDF.

# **3. Podsumowanie**

Przykładowa praca pokazuje jak uruchomić build i dostosować metadane.

## **3.1. Dalsze kroki**

Skopiuj `metadata.yaml.example` do `metadata.yaml` i twórz własne rozdziały.

## Bibliografia

1. Nazwa Organizacji, *Tytuł strony internetowej*, dostęp: <https://example.com/pelna-sciezka> (16.02.2026).
2. Nazwisko I., *Tytuł książki*, Nazwa Wydawnictwa, Miejsce wydania 2024.
3. Nazwisko I., *Tytuł rozdziału*, [w:] *Tytuł książki*, red. I. Redaktor, Wydawnictwo, Miejsce 2024, s. 100–120.
4. Nazwisko I., Nazwisko2 I., *Tytuł artykułu*, „Nazwa Czasopisma”, 2024, t. 10, nr 2, s. 15–30.