

Uniwersytet Dolnoslaski 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 Imie Nazwisko

Wrocław 2026

Spis treści

Spis treści	2
1 Wstęp	3
1.1 Cel dokumentu	3
2 Opis problemu	3
2.1 Zakres	3
3 Podsumowanie	3
3.1 Dalsze kroki	3
Bibliografia	4

1. Wstęp

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 poprawna komplikacje PDF.

3. Podsumowanie

Przykładowa praca pokazuje jak uruchomic build i dostosować metadane.

3.1. Dalsze kroki

Skopiuj `metadata.yaml.example` do `metadata.yaml` i tworzą 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.