Politechnika Wrocławska

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

**Modele systemów dynamicznych**

Sprawozdanie z laboratorium 1

**Jan Kowalski**

Nr albumu: **xxxxxx**

Kierunek: **Inżynieria systemów**

WROCŁAW 2025

# Wstęp teoretyczny

Krótki opis przedstawionego zjawiska, niezbędne wzory i warunki początkowe, w tym opis parametrów.

# Opis rozwiązania

Kod rozwiązania i/lub schemat blokowy wraz z opisem.

# Wyniki obliczeń

Wyniki i interpretacja obliczeń. Można w tym punkcie zawrzeć wnioski cząstkowe dot. wpływu zmiany wartości parametrów. Należy wyraźnie wskazać, które wartości parametrów zostały zmienione, a które pozostały bez zmian. Analiza powinna być przejrzysta, a badane grupy wartości parametrów jasno wyodrębnione.

Rysunek 1. Podpis pod rysunkiem

Do wszystkich tabel i rysunków powinny pojawić się podpisy. Podpisy rysunków mają znaleźć się pod rysunkami, a podpisy tabel – nad tabelami. Każda tabela oraz każdy rysunek/wykres muszą zostać opisane w tekście.

Tabela 1. Podpis nad tabelą

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Wnioski i podsumowanie

Wnioski z przeprowadzonych symulacji i całościowe podsumowanie listy.