Politechnika Wrocławska

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

# 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

Rysunek 1. Podpis pod rysunkiem

# Wnioski i podsumowanie

Wnioski z przeprowadzonych symulacji i całościowe podsumowanie listy.