

Wstęp (opis, zalety, potrzeby)

I Opis, dziedziny
optymalizowanej

II Teoria optymalizacji,
algorytmizacji

III Opis gwo

IV Kod - program

V Analiza - wyniki

VI Dodatkowy

II Rozdział (Optymalizacja, produkcja, algorytmy - grupy,
podzety, złożoności?)

↑ SI, wojowe, genetyczne

I Rozdział (Produkcja, sterowanie zadan, sekwencje
operacji, harmonogramowanie)

III Rozdział [GWO] (Opis algorytmu, analogie, schemat działania,
? - opis kodu i środowiska?)
Matlab

IV Rozdział (Kod, środowisko, architektura,
funkcjonalność)

Pseudokod?

V Rozdział (Analiza, wyniki działania, testy,
porównanie obliczeń)

? (VI Rozdział (Porównanie z innymi alg.))

Podsumowanie

Wnioski

itd.