Symulacja ruchu drogowego na przykładzie ronda Grunwaldzkiego w Krakowie

Projekt zespołu 05 na przedmiot Symulacja Systemów Dyskretnych

> Łukasz Łabuz Dawid Małecki Mateusz Mazur

31 października 2023

Symulacja ruchu drogowego na przykładzie ronda Grunwaldzkiego w Krakowie

└ Postępy prac

Postępy prac

Symulacja ruchu drogowego na przykładzie ronda Grunwaldzkiego w Krakowie

Postepy prac

Prace wykonane na rzecz projektu w okresie od ostatniego spotkania

- 1 Wyszukanie dodatkowych tekstów pomocniczych
- Wstępne zapoznanie się z biblioteką
- 3 Zagłębienie się w główne źródła

Zestawienie osób i wykonanych przez nie zadań

Zadanie	Łukasz Łabuz	Dawid Małecki	Mateusz Mazur
Wyszukanie dodatkowych tekstów pomocniczych	✓		
Wstępne zapoznanie się z biblioteką			\checkmark
Zagłębienie się w główne źródła		\checkmark	\checkmark

Symulacja ruchu drogowego na przykładzie ronda Grunwaldzkiego w Krakowie

Dziękujemy za uwagę

Dziękujemy za uwagę