

---

# STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi

## LABORATORIUM 1

---

*Autor:*

KRYSTIAN MATUSIAK 249460

Prowadzący:

dr inż. Mariusz Makuchowski

18 marca 2021

# 1 Sprawozdanie

Autor: Krystian Matusiak 249460

Termin oddania: 18 marca (bez opóźnienia)

Numer ćwiczenia: laboratorium 1 - RPQ

## 1.1 Suma długości uszeregowień

Długości oraz czasy prezentują się następująco:

- data.1. 13862 3ms
- data.2. 20918 1ms
- data.3. 31343 10ms
- data.4. 33878 11ms

Suma wynosi:  $13862+20918+31343+33878=100001$

## 2 Sugerowana ocena

Wynik należy do zbioru  $\langle 100001 - 100010 \rangle$  co odpowiada ocenie 5. Suma czasów jest mniejsza od 1s. Niestety nie udało się zoptymalizować algorytmu aby zejść do wyniku 100000. Zadanie wykonano w ustalonym czasie bez spóźnienia.