## SCR- sieci komputerowe - Laboratorium - Raport 1

### Damian Ryś

30 kwietnia 2021

### Spis treści

### 1 Wstęp

Grupa lab: E12-93c //TODOTermin zajęć: CZW 15:15-16:55

Numer indeksu: 252936

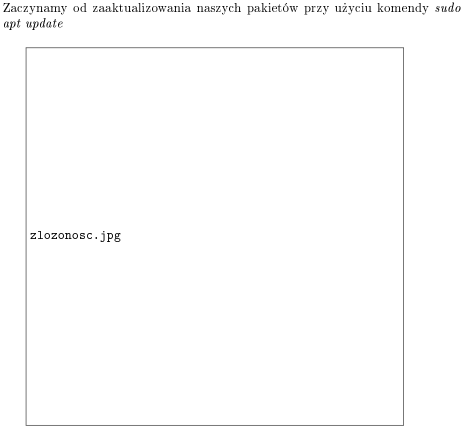
Prowadzący: Dr inż. Jerzy Greblicki

### 2 Podstawowe komendy systemu Linux

Do jedynych z najczęściej używanych poleceń podczas pracy z systemem Linux jest:

- id identyfikacja użytkownika
- passwd zmiana hasła użytkownika
- who informacje dotyczące bieżacej sesji
- cd zmiana bieżącego katalogu na katalog będący argumentem polecenia
- mkdir utworzenie nowego katalogu
- ls wyświetlenie zawartości katalogu
- chmod zmiana praw dostępu do pliku lub katalogu
- adduser dodanie nowego użytkownika

### 3 Instalacja Vim'a



Rysunek 1: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

Dopiero teraz jesteśmy w stanie poprawnie zainstalować edytor tekstu przy użyciu komendy  $sudo\ apt\ install\ vim$ 

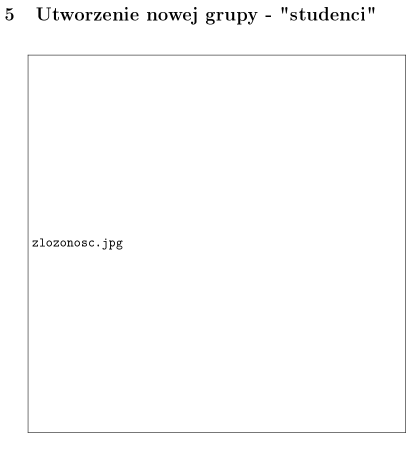


Rysunek 2: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

## zlozonosc.jpg

dodac uzytkownika

Rysunek 3: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue



Rysunek 4: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue

# Komenda ls -la zlozonosc.jpg

6

Rysunek 5: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue



Rysunek 6: Złożoność obliczeniowa dla metody enqueue