

# SCR- sieci komputerowe - Laboratorium - Raport 1

Damian Ryś

30 kwietnia 2021

## Spis treści

|   |          |
|---|----------|
| <b>1 Wstęp</b>                            | <b>1</b> |
| <b>2 Podstawowe komendy systemu Linux</b> | <b>1</b> |
| <b>3 dodac uzytkownika</b>                | <b>2</b> |
| <b>4 Wnioski</b>                          | <b>2</b> |

## 1 Wstęp

Grupa lab: E12-93c

Termin 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 bieżącej 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    dodac uzytkownika

4    Wnioski