

# Laboratorium sieci komputerowych - ćw. 1

## Podstawy pracy na systemie z rodziny Linux

Krzysztof Dąbrowski gr. 3

5 marca 2019

### Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Kryptografia asymetryczna</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Zarządzanie uprawnieniami administratorskimi</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Blokowanie zdalnego dostępu do komputera</b>	<b>2</b>

## **1 Wstęp**

Celem zajęć laboratoryjnych było zaznajomienie się z podstawami pracy i administracji systemów z rodziny Linux. Przed przystąpieniem do pracy należało opanować podstawowe pojęcia związane z kryptografią asymetryczną oraz poznać wybrane programy narzędziowe zainstalowane na komputerach laboratoryjnych.

## **2 Kryptografia asymetryczna**

Jest to część kryptografii, gdzie operacja szyfrowania i odszyfrowywania informacji są od siebie istotnie różne.

## **3 Zarządzanie uprawnieniami administratorskimi**

## **4 Blokowanie zdalnego dostępu do komputera**