

---

# Projekt Software keylogger

inż. Karolina PFAJFER

e-mail: 253346@student.pwr.edu.pl

inż. Piotr CICHOWLAS

e-mail: 253013@student.pwr.edu.pl

inż Katarzyna PUCHALSKA

e-mail: 253046@student.pwr.edu.pl

inż Julia WIJAS

e-mail: 253095@student.pwr.edu.pl

---

# Agenda

1. Założenia projektowe
2. Wybór narzędzi
3. Dokumentacja
4. DEMO aplikacji

---

---

# 1. Założenia projektowe

- Przygotowanie sterownika, który będzie uruchamiany jako moduł jądra Linux i będzie odpowiedzialny za obsługę podstawowej klawiatury. Sterownik powinien również posiadać możliwość zapisu otrzymanych danych oraz zawierać easter egg
-

---

## 2. Wybór narzędzi

- Kali Linux
  - VirtualBox
  - GitHub
  - Język C/C++
-

---

## 3. Dokumentacja

- Wprowadzenie teoretyczne (System Linux i sterowniki)
  - Implementacja systemu (Keylogger)
  - Instalacja i obsługa rozszerzenia (Keylogger)
  - Wykrywanie i ochrona
-

---

## 4. DEMO aplikaciji

---

**Dziękujemy** za uwagę

---