Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej

**Aplikacje Internetowe – Projekt**

**Zabezpieczanie strony internetowej**

Nad projektem pracowali:

Vitalii Morskyi (gr. nr 4, nr albumu: 166731)

Hubert Stasiowski (gr. nr 5, nr albumu: 166703)

Rzeszów

07 lutego 2023

(spis treści, wygenerujemy na końcu)

# Temat i plan projektu

Na jakiej stronie pracujemy, jakie potencjalne ryzyka może napotkać ta strona? (3-7 zdań)

# Zabezpieczenie się przed atakami

W poprzednim rozdziale omówione zostały najbardziej prawdopodobne potencjalne ataki na stronę internetową Sklep Internetowy. W danym rozdziale zostaną opisane sposoby zabezpieczenia się przed tymi atakami, które zostały zaimplementowane na tej stronie.

## SQL Injection

Opis ataku, podatnych miejsc i zabezpieczenie się przed nim (dowolność).

## Analogicznie każdy inny atak

Atak botów na stronę, kradzież danych logowania się, strf, wyciek bazy danych (dowolność).

# Wnioski

Na każde pytania 1-2 zdania odpowiedzi:

1. Czego nauczyłeś się?
2. Co ci najbardziej się spodobało?
3. Gdzie występowały trudności?
4. Co najmniej się spodobało?
5. Twoje zdanie na temat tworzenia stron internetowych.