# Konspekt projektu zespołowego

Zespół:

Marek Więcaszek (274993), Igor Skonieczny (273415), Mikołaj Witt (275031).

### 1. Cel projektu

Aplikacja symulująca rozmowy z "osobami" wygenerowanymi przez AI z różnymi "osobowościami", twarzami itp. oraz badająca stosunek użytkowników do poszczególnych typów "temperamentu".

## 2. Zakres projektu

- frontend:
  - logowanie
  - losowanie botów
  - historia chatów
  - dostęp do statystyk
- backend:
  - wariacje chatbota
  - generowanie twarzy
  - zbieranie i analiza statystyk

### 3. Wykorzystane technologie

- ReactJS
- baza danych (Neo4j)
- python
- keras
- tensorflow
- docker
- keycloak

# 4. Zakres czynności

- a. Marek Więcaszek 33% czynności: chatbot, analiza statystyk
- b. Igor Skonieczny 33% GAN, open domain QA
- c. Mikołaj Witt 33% czynności: frontend, integracja, support (pomoc w reszcie prac)