

# 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)