**Instrukcja**

Instrukcja implementacji systemu uwierzytelniana na podstawie rozpoznawania twarzy w Pythonie (wczytany obrazek)

1. Stworzenie własnego folderu roboczego
2. Stworzenie wirtualnego środowiska  
   np. python3 -m venv venv
3. Aktywacja wirtualnego środowiska  
   . venv/bin/activate
4. pip install Flask opencv-python face\_recognition Flask-Login werkzeug
5. Tworzymy główny kod aplikacji app.py  
   jest to główna część aplikacji, która zapewnia wywoływanie login/register oraz obsługę tych zdarzeń. Aplikacja realizuje rejestracje loginem oraz zdjęciem twarzy. Tak samo realizowane jest logowanie
6. Tworzenie templatki login.html w templates/login.html
7. Tworzenie templatki register.html w templates/register.html
8. Testowanie python3 app.py

Sprawozdanie:

Zarejestrować 3 użytkowników, spróbować logowania podając bardzo podobne osoby dla różnych kont. W sprawozdaniu zamieścić wyniki testowania aplikacji, oraz propozycje poprawy działania.