#### Dawid Stelmach & Piotr Pasza Storożenko

# Warsztaty badawcze – dokumentacja wstępna

## 1. Cel projektu

Zaprojektowanie i implementacja aplikacji wykrywającej twarz w obrazie z kamery oraz odnajdującej w zdefiniowanej bazie danych najbardziej podobną twarz. Aplikacja będzie wykorzystywała metody uczenia maszynowego i zostanie zaimplementowana w języku Python.

### 2. Wymagania

Do poprawnego działania programu konieczne będą:

- Docker wymagania dostępne na stronie producenta, zależne od systemu operacyjnego;
- 1GB przestrzeni dyskowej;
- przeglądarka internetowa z obsługą JavaScript.

## 3. Wymagania funkcjonalne

- **Podgląd obrazu z kamery** obraz z kamery będzie wyświetlany w czasie rzeczywistym w głównym oknie przeglądarki po lewej stronie okna w oknie o rozmiarach  $500 \times 375$ .
- Wykryta twarz wykryta twarz będzie się pojawiała w czasie zbliżonym do rzeczywistego po lewej stronie okna przeglądarki w oknie o stałym rozmiarze.
- Najbardziej podobna twarz twarz polityka lub aktora będzie wyświetlana w oknie o stałym rozmiarze obok twarzy użytkownika.
- Bounding box bounding box nie jest funkcjonalnością kluczową a co za tym idzie konieczną. Będzie dodany o ile uda się uzyskać wystarczająco niskie opóźnienie odpowiedzi z serwera.
- Ilość zdjęć znanych osób:
  - aktorzy 2086 zdjęć, 150 mężczyzn, 150 kobiet;
  - politycy 472 zdjęcia, 472 osób.
- Obsługa wielu twarzy w podstawowej wersji aplikacji porównywana będzie tylko twarz która na nagraniu jest większa w rozumieniu pola liczonego w pikselach. W wersji rozszerzonej dodana będzie obsługa wielu twarzy.

## 4. Wymagania niefunkcjonalne

 Czas reakcji – przewidywany czas reakcji to ok 0,5s w przypadku pesymistycznym, obraz wykryty odświeżany z częstotliwością ok 4x na sekundę