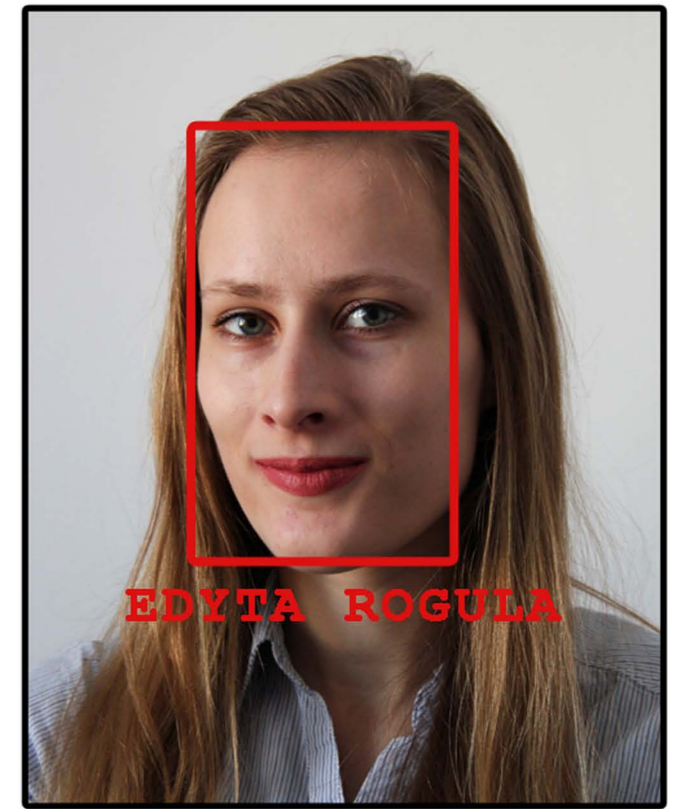
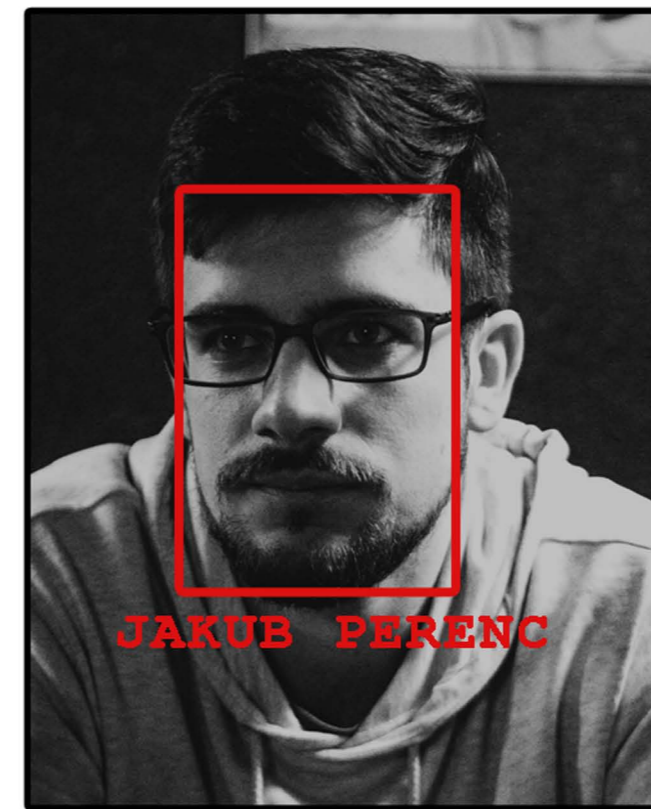
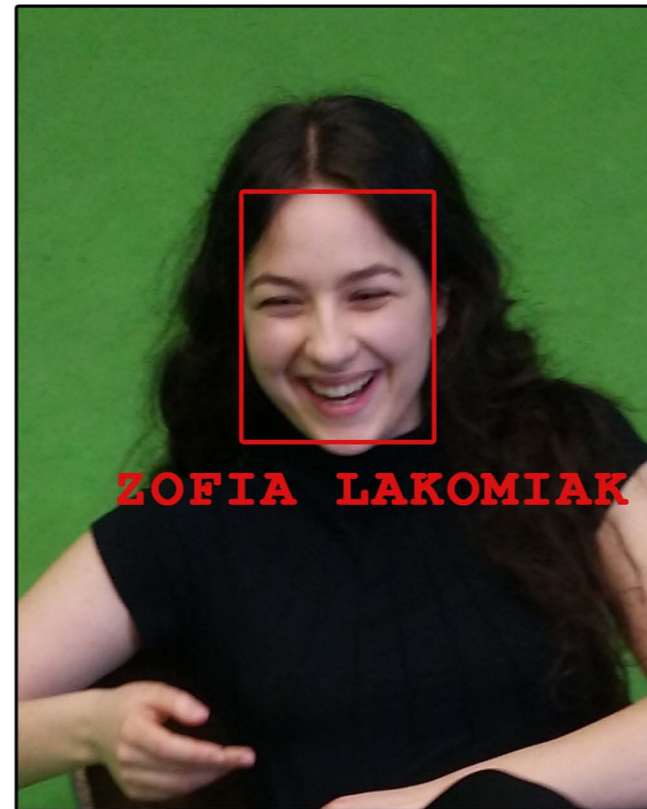
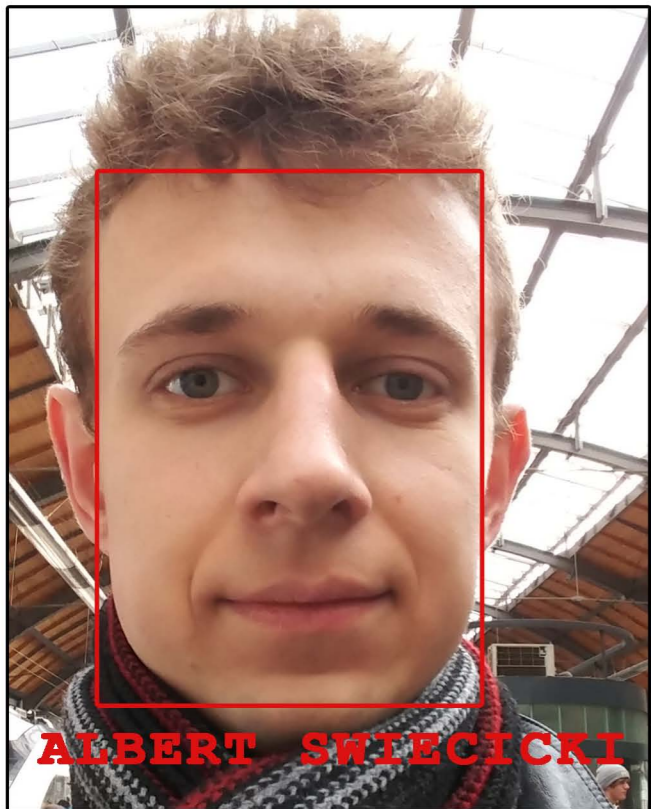


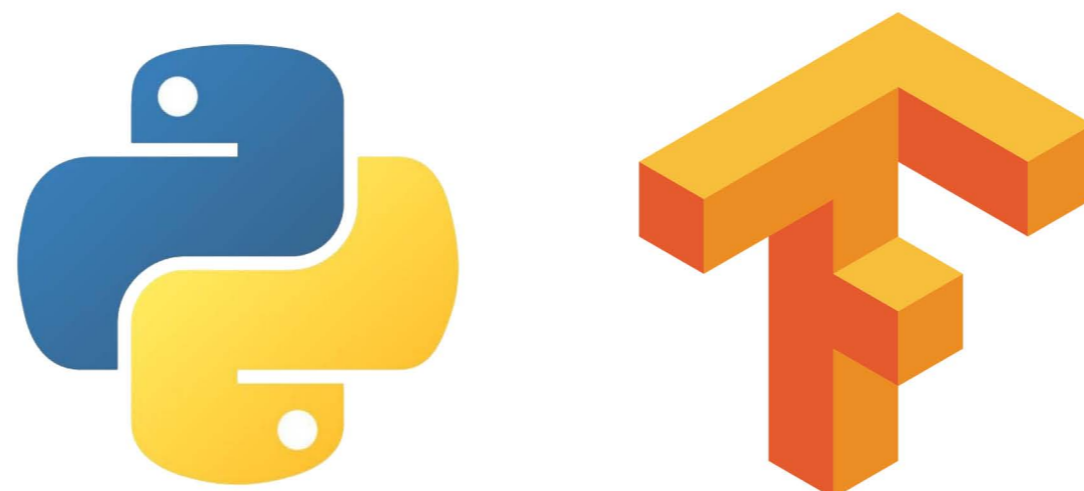
System do detekcji i rozpoznawania twarzy na obrazach, skalowany w czasie stałym



Cele:

- ✓ detekcja twarzy
- ✓ rozpoznanie twarzy
- ✓ skalowalność
- ✓ rozszerzalność w czasie stałym

Technologie:



Politechnika Wroclawska

opiekun:
prof. dr hab. inż.
Michał Woźniak

SAMSUNG

opiekunowie:
Piotr Kłos
Wojciech Mormul