

Zadania:

1. Na **własnym** zdjęciu proszę **wykryć swoją** twarz.
2. **Na zdjęciu**, na którym państwo jest z kolegami z klasy (przyjaciółmi, rodziną), **znaleźć twarz, oczy, nos, uśmiech. Policzyc liczbę osób na zdjęciu.**
3. Utwórz film, który odsłania Twoją (!) Twarz z kamery laptopa przez co najmniej 30 sekund. Uzyskaj dostęp do wideo z kamery laptopa za pomocą cv2. VideoCapture (). **Wykryć swoją twarz na podstawie obrazu wideo (na żywo lub nagranego) z kamery.**
4. Przetwórz plik wideo tak, aby **podkreślić pieszych** i, jeśli to możliwe, ich twarze. **Policzyć ilość wykrytych osób na nagraniu.** Możesz pobrać plik z YouTube i wyciąć wideo przez co najmniej 30 sekund.
5. W trakcie obrony pracy laboratoryjnej należy umieć wyjaśnić główne działania i algorytmy zastosowane w pracy