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. Policzyć 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