

1. Pobrać coco
2. Zrobić dataset 20-100 zdjęć
 - 2.1 Zrobić automatyczne modyfikacje PS
 - 2.2 Przepuścić przez PS
 - 2.3 Zapisać
3. Zrobić pentlę
 - 3.1 Wczytać zdjęcie
 - 3.2 Wykryć główny obiekt
 - 3.3 Znaleźć centrum masy
 - 3.4 Wywalić jeśli nie ma centrum masy w masce
 - 3.5 Policzyc maskę na bazie centrum masy
 - 3.6 Dla każdej transformacji policzyć maskę na bazie centrum masy
 - 3.7 Zrobić zapis do pliku
 - 3.8 Porównać za pomocą różnych metryk z oryginałem
 - (3.9 Porównać też z tym og oryginałem)
4. Zrobić grafy porównawcze