- 1. Pobrać coco
- 2. Zrobić dataset 20-100 zdjęć
 - 2.1 Zrobić atumatyczne modyfikacje PS
 - 2.2 Przepuścić przez PS
 - 2.3 Zapisać
- 3. Zrobić pentlę
 - 3.1 Wczytać zdjęcie
 - 3.2 Wykryć główny objekt
 - 3.3 Znaleść centum masy
 - 3.4 Wywyalić jeśli nie ma centrum masy w masce
 - 3.5 Policzyć 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 orginałem)
- 4. Zrobić grafy porównawcze

PROFESSEUR: M.DA ROS