

Przydatne metody w rozpoznawaniu

- Wyrównanie histogramu
https://pl.wikipedia.org/wiki/Wyrównanie_histogramu
 - o Metoda adaptacyjna CLAHE
<https://www.geeksforgeeks.org/python/clahe-histogram-equalization-opencv/>
 - o Wyrównanie histogramu globalne
<https://www.geeksforgeeks.org/python/histograms-equalization-opencv/>
- Zmiana kontrastu
<https://www.geeksforgeeks.org/machine-learning/image-enhancement-techniques-using-opencv-python/>
- Korekcja Gamma
<https://learnopencv.com/applycolormap-for-pseudocoloring-in-opencv-c-python/>
- Inpainting – maskowanie i rekonstrukcja
<https://www.geeksforgeeks.org/python/image-inpainting-using-opencv/>
- Filtr obustronny (Bilateral Filter)
<https://www.geeksforgeeks.org/python/python-bilateral-filtering/>
- Przekształcenie perspektywy
<https://pysource.com/2018/02/14/perspective-transformation-opencv-3-4-with-python-3-tutorial-13/>
- Przejście na dziedzinę częstotliwości
<https://www.geeksforgeeks.org/python/how-to-find-the-fourier-transform-of-an-image-using-opencv-python/>
- Łączenie obrazów
<https://pyimagesearch.com/2018/12/17/image-stitching-with-opencv-and-python/>