Zadanie 1.

* Wczytaj dowolny obraz kolorowy (RGB) za pomocą funkcji imread.
  + zdj = imread('win.gif');
* Dokonać konwersji na obraz monochromatyczny.
  + Mono = rgb2gray(zdj);
* Dokonać binaryzacji obrazu.
  + binary = graythresh(Mono);

BW = imbinarize(Mono, binary);

* Przekształcić obraz do formatu indeksowanego.
* Zwizualizować osobno kanały obrazu RGB.
* Zapisać wszystkie przekształcone obrazy do plików (imwrite).