Ćwiczenie 12

Naszym celem jest poprawa jakości obrazu za pomocą kolejnego stosowania różnych przekształceń i filtrów. Zastosuj złożone, wieloetapowe podej- ście do poprawy jakości przedstawione na wykładzie pt. "Filtracja w dziedzinie prze- strzennej"

```
import matplotlib.pyplot as plt
import cv2
from numpy import abs, sqrt
import skimage.morphology as morph
from skimage.filters import rank,sobel,laplace
from skimage.color import rgb2gray
from skimage.util import img_as_float,img_as_ubyte
```

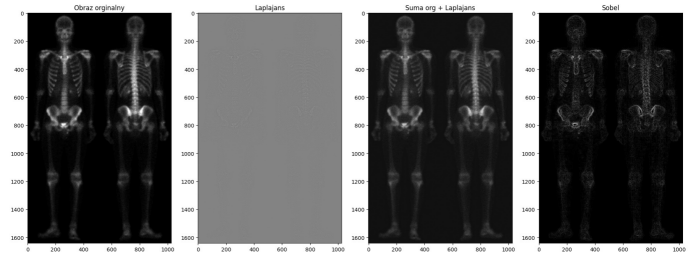
```
In [17]: # Załadowanie pliku .tiff
img = cv2.imread("src/bonescan.tif")
```

- 1. Skan PET ciała człowieka
 - wysoki poziom szumów
 - dominacja ciemnych i jasnych poziomów szarości
- 2. Laplasjan obrazu 1. z maską 3 × 3
 - obraz przeskalowano do zakresu [0, 255]
- 3. Suma obrazów 1. i 2.
 - uwydatnienie drobnych szczegółów
 - wciąż zauważamy spory poziom szumów
- 4. Gradient Sobela obrazu 1.

```
M(x, y) \approx |gx| + |gy|
```

• uwydatnienie brzegów

```
In [18]: img = rgb2gray(img)
         img = img_as_float(img)
         plt.figure(figsize=(18, 10))
         plt.subplot(1,4,1)
         plt.imshow(img, cmap='gray')
         plt.title("Obraz orginalny")
         plt.subplot(1,4,2)
         lap_img = laplace(img)
         plt.imshow(lap_img, cmap='gray')
         plt.title("Laplajans")
         plt.subplot(1,4,3)
         sum img = img + lap img
         plt.imshow(sum_img, cmap='gray')
         plt.title("Suma org + Laplajans")
         plt.subplot(1,4,4)
         sob_img = sobel(img)
         plt.imshow(sob_img, cmap='gray')
         plt.title("Sobel")
         plt.tight_layout()
         plt.show()
```

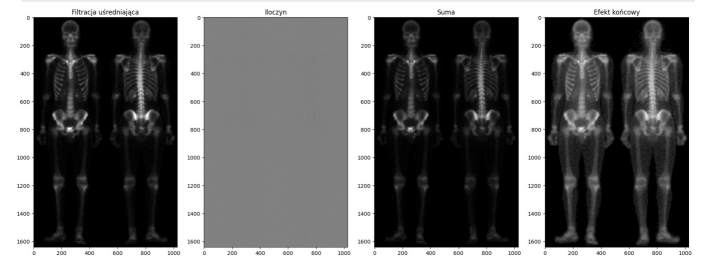


Dzięki zastosowaniu powyższych kroków uzyskano odszumiony obraz z widocznymi krawędziami kości z

tomografii komputerowej. Tak widoczne elementy pozwalają na bezproblemowe wyznaczenie granic układu kostnego.

- 5. Filtracja uśredniająca z maską 5 × 5 obrazu 4.
 - redukcja szumu uwydatnionego przez laplasjan
- 6. loczyn obrazu 5. i laplasjanu 2.
- 7. Suma 1. i 6.
- 8. Transformacja potęgowa 7., c = 1, y = 0.5
 - s = cry
 - zwiększenie kontrastu

```
In [19]: plt.figure(figsize=(18, 10))
         plt.subplot(1,4,1)
         img = img_as_ubyte(img)
         mean_img = rank.mean(img,morph.footprint_rectangle((5,5)))
         plt.imshow(img, cmap='gray')
         plt.title("Filtracja uśredniająca")
         plt.subplot(1,4,2)
         ilo_img = mean_img * lap_img
         plt.imshow(ilo_img, cmap='gray')
         plt.title("Iloczyn")
         plt.subplot(1,4,3)
         sum2_img = img + ilo_img
         plt.imshow(sum2_img, cmap='gray')
         plt.title("Suma")
         plt.subplot(1,4,4)
         fin img = sqrt(abs(sum2 img))
         plt.imshow(fin_img, cmap='gray')
         plt.title("Efekt końcowy")
         plt.tight layout()
         plt.show()
```



Dzięki zastosowaniu powyższych kroków uzyskano odszumione zdjęcię, gdzie można wyraźnie zauważyć obrys ciała, a nie samych kości jak w zdjęciu oryginalnym. Tak przetworzone zdjęcie pozwala na jasne określenie położenia kości względem powierzchni ciała.