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 tifffile as tiff
from numpy import emath
import skimage.morphology as morph
from skimage.filters import rank,sobel,laplace,unsharp_mask,gaussian
```

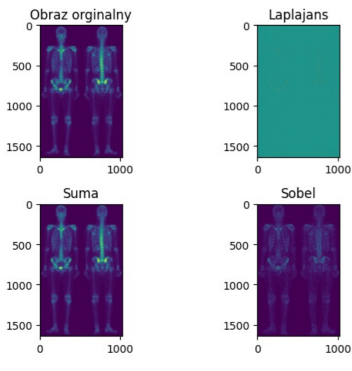
```
In [12]: # Załadowanie pliku .tiff
img = tiff.imread("src/bonescan.tif")
```

- 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 [13]: plt.subplot(2,2,1)
         plt.imshow(img)
         plt.title("Obraz orginalny")
         plt.subplot(2,2,2)
         lap_img = laplace(img)
         plt.imshow(lap img)
         plt.title("Laplajans")
         plt.subplot(2,2,3)
         sum img = img + lap img
         plt.imshow(sum_img)
         plt.title("Suma")
         plt.subplot(2,2,4)
         sob_img = sobel(img)
         plt.imshow(sob_img)
         plt.title("Sobel")
         plt.tight_layout()
         plt.show()
```



- 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, γ = 0,5

s = cry

• zwiększenie kontrastu

```
In [15]: plt.subplot(2,2,1)
          mean_img = rank.mean(img,morph.footprint_rectangle((5,5)))
          plt.imshow(img)
          plt.title("Filtracja uśredniająca")
          plt.subplot(2,2,2)
          ilo_img = mean_img * lap_img
          plt.imshow(ilo img)
          plt.title("Iloczyn")
          plt.subplot(2,2,3)
         sum2_img = img + ilo_img
plt.imshow(sum2_img)
          plt.title("Suma")
          plt.subplot(2,2,4)
          fin_img = (sum2_img^{**} 0.5)
          plt.imshow(fin_img)
          plt.title("Efekt końcowy")
          plt.tight_layout()
          plt.show()
```

/tmp/ipykernel_21216/3351969261.py:17: RuntimeWarning: invalid value encountered in sqrt fin_img = (sum2_img** 0.5)

