```
#Matematyka konkretna
#Wariant 15 Karolina Baron
#Zadanie dotyczy obliczenia korelacji obrazu zgodnie z wariantem pod
względem zarówno wierszy jak i kolumn z użyciem SVD.
#Przedstawić macierzy korelacji graficznie. We wniosku potraktować
widoki macierzy korelacji.
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import cv2
image = cv2.imread('15.webp')
U row, S row, Vt row = np.linalg.svd(image, full matrices=False)
U col, S col, Vt col = np.linalq.svd(image.T, full matrices=False)
U row flat = U row.reshape(-1, U row.shape[-1])
U col flat = U col.reshape(-1, U col.shape[-1])
corr matrix row = np.corrcoef(U row flat, rowvar=False)
corr matrix col = np.corrcoef(U_col_flat, rowvar=False)
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.title('wiersze')
plt.imshow(corr matrix row, cmap='viridis', aspect='auto')
plt.colorbar()
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.title('kolumny')
plt.imshow(corr matrix col, cmap='viridis', aspect='auto')
plt.colorbar()
plt.tight layout()
plt.show()
```

