Wykrywanie naczyń dna siatkówki oka

Informatyka w medycynie Zuzanna Cienka nr albumu 148201 5 czerwca 2023

- 1. Zastosowany język programowania oraz dodatkowe biblioteki.
 - Python
 - OpenCV
 - Numpy
 - Matplotlib
 - Scikit image
- 2. Opis zastosowanych metod:
 - 2.1 Przetwarzanie obrazów
 - 2.1.1 Wstępne przetwarzanie obrazów

Podczas wstępnego przetwarzania wyodrębniany jest kanał zielony, następnie obraz jest rozmywany, a potem usuwany jest szum i przeprowadzane jest wyostrzanie obrazu. Następnie wykonywana jest normalizacja histogramu i wzmocnienie naczyń krwionośnych filtrem Franghiego.





Rysunek 1: Obraz przed i po przetwarzaniu

2.2 Uczenie maszynowe

- $2.2.1~\mathrm{W}$ celu zrównoważenia klas w zbiorze treningowym użyto undersamplingu.
- 2.2.2 Tworzony jest obiekt klasyfikatora Random Forest
Classifier z liczbą drzew równą 900.