## Projekt realizowany w ramach przedmiotu Techniki Obrazowania Medycznego 2019/2020 Plan realizacji projektu grupy 17

## Skład grupy (imię, nazwisko, nr indeksu):

Angelika Kiełbasa 296995 Maja Kałwak 296993 Stanisław Kaczmarski 296992

Poniżej przedstawiono punktowy plan realizacji projektu. Wybranym algorytmem segmentującym jest sieć neuronowa U-net 2D ze względu na jej pierwotny cel segmentacji obrazów medycznych, szeroką literaturę oraz bardzo dobre wyniki uzyskiwane na danych KiTS19.

- 1. Charakterystyka zbioru danych podział na zbiór treningowy i testowy, format danych, wymiary zdjęć itd. **22.05.2020**
- 2. Implementacja architektury U-net i odpowiedniego preprocessingu 30.05.2020
- 3. Dobór odpowiednich parametrów sieci 30.05.2020
- 4. Implementacja walidacji wyników (DICE-score) 08.06.2020
- 5. Dobór sposobu wizualizacji uzyskanych wyników
- 6. Bugfix
- 7. Napisanie i oddanie raportu 22.06.2020

## Podział obowiązków:

Angelika Kiełbasa - research preprocessingu, implementacja architektury sieci, wizualizacja uzyskanych wyników

Maja Kałwak - opis danych, nadzór systemu kontroli wersji, implementacja architektury sieci

Stanisław Kaczmarski - implementacja architektury sieci, nadzór merge-request, implementacja ewaluacji wyników

Podział obowiązków może ulec zmianie w zależności od napotkanej złożoności problemu oraz od wymaganych potrzeb.