# Segmentacja zdjęć satelitarnych

#### **Autorzy**

Witold Nowogórski, Szymon Jurecki, Arkadiusz Paterak

#### Opis problemu

### Metody rozwiązania problemu

Klasyfikacja binarna fragmentów zdjęć

- samodzielnie przygotowany zbiór danych, adnotowany ręcznie przy użyciu opracowanego programu
- klasy: tło (0), zabudowania (1)
- model oparty na pretrenowanym modelu ResNet-34

#### Segmentacja semantyczna pikseli przy pomocy modelu U-Net

- zbiór danych: LandCover.ai v1
- klasy: inne (0), zabudowania (1), tereny leśne (2), woda (3), drogi (4)
- model oparty na architekturze U-Net, zaimplementowany samodzielnie w bibliotece PyTorch

### Napotkane trudności i ich rozwiązania

- zbyt duży rozmiar zdjęć ze zbioru LandCover.ai spowalniał uczenie modelu U-Net
  - o rozwiązanie: zdjęcia są skalowane do rozmiaru 64x64
- dobranie odpowiedniej funkcji straty dla modelu U-Net działającego dla wielu klas i określenie właściwych wymiarów wyjściowej warstwy (w wielu przykładach dokonywano segmentacji dla dwóch klas)
  - rozwiązanie: zastosowanie funkcji straty nn. CrossEntropyLoss oraz wyjściowej warstwy o
    wymiarach [batch\_size, n\_classes, image\_height, image\_width] (dla przypadku binarnego
    wystarcza jeden kanał w miejsce n\_classes); inferencja dokonywana poprzez użycie funkcji
    softmax, a następnie wybór klasy o najwyższym prawdopodobieństwie

## Kontrybucje autorów

Witold Nowogórski stworzył program do ręcznej adnotacji danych oraz był pomysłodawcą pierwszej metody. Szymon Jurecki ... Arkadiusz Paterak zaproponował użycie modelu U-Net, który zaimplementował, stworzył także prosty interfejs do zaprezentowania działania modelu. Wszyscy autorzy wspólnie przygotowali raport.