

Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych

# Praca dyplomowa

na kierunku Studia Podyplomowe w specjalności Głębokie Sieci Neuronowe - Zastosowania w Mediach Cyfrowych

Metoda detekcji uczestników ruchu drogowego na podstawie obrazów radarowych

Janko Muzykant

Numer albumu 283673

promotor dr Jan Sebastian

## Metoda detekcji uczestników ruchu drogowego na podstawie obrazów radarowych

#### Streszczenie.

Głównym celem pracy jest Nacisk w pracy został położony na ... W pierwszej części pracy przedstawiono ... Następnie opisano ... Druga część pracy rozpoczyna się od ... Eksperymenty opisane w dalszej części pracy przedstawiają ... Dodatkowym etapem pracy jest ... W zakończeniu pracy przedstawiono podsumowanie wykonanych działań oraz dalsze działania, które mogą przynieść poprawę ...

Słowa kluczowe: NFT, ChatGPT, Buzzword300



	miejscowość i data
imię i nazwisko studenta	
numer albumu	
kierunek studiów	

#### **OŚWIADCZENIE**

Świadomy/-a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie, pod opieką kierującego pracą dyplomową.

Jednocześnie oświadczam, że:

- niniejsza praca dyplomowa nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym,
- niniejsza praca dyplomowa nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/-am w sposób niedozwolony,
- niniejsza praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadawaniem dyplomów lub tytułów zawodowych,
- wszystkie informacje umieszczone w niniejszej pracy, uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami,
- znam regulacje prawne Politechniki Warszawskiej w sprawie zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasadami komercjalizacji.

Oświadczam, że treść pracy dyplomowej w wersji drukowanej, treść pracy dyplomowej zawartej na nośniku elektronicznym (płycie kompaktowej) oraz treść pracy dyplomowej w module APD systemu USOS są identyczne.

czytelny podpis studenta

### Spis treści

### 1. Wstęp

Motywacja, dlaczego warto zająć się rozwiązaniem postawionego problemu.

Opis wkładu własnego - co zrobiono w ramach przygotowywania pracy dyplomowej. Np. przygotowanie zbioru danych, implementacja procedur to trenowania i ewaluacji modelu, opracowanie architektury modelu itp. W pracy wykorzystano gotowy zbiór danych podany przez organizatorów konkursu. Zaimplementowane procedury do trenowania i ewaluacji modeli oparte na bibliotece Pytorch Lightning i wykorzystujące serwis neptune.ai do zbierania wyników. Do implementacji architektury modeli wykorzystano bibliotekę MMSegmentation.

### 2. Cel pracy

Niniejsza praca przedstawia rozwiązanie zadania konkursowego *SpaceNet 8: Flood Detection Challenge Using Multiclass Segmentation* **spacenet8**. Celem konkursu, który zakończył się w październiku 2022 roku, było wyłonienie najlepszych algorytmów wykrywających budynki i drogi, a także ich zniszczenia na skutek katastrof naturalnych, na zdjęciach satelitarnych. Oceniane były rozwiązania dwóch zagadnień:

- 1. Segmentacja budynków i dróg na pojedynczych zdjęciach oraz klasyfikacja dróg ze względu na maksymalną dozwoloną prędkość
- 2. Segmentacja zniszczonych budynków i dróg na podstawie par zdjęć wykonanych przed i po katastrofie naturalnej

Ta praca skupia się na rozwiązaniu drugiego zagadnienia.

#### 2.1. Zbiór danych

Zbiór danych udostępniony przez organizatorów konkursu składa się ze zdjęć satelitarnych w formacie TIFF, podzielonych na zdjęcia wykonane przed i po katastrofie, adnotacji budynków i dróg w formacie GeoJSON oraz plików CSV zawierających przypisanie adnotacji do zdjęć. Podział danych na zbiór treningowy i testowy jest zadany z góry.

#### 2.2. Ocena rozwiązania

### 3. Przegląd literaratury

Przegląd literatury związanej z rozwiązywanym problemem.

W pracy **he2016deep** opisano .... W **liu2022convnet** zaproponowano nowatorską architekturę.... Przykładowy obraz 3.1.

#### Swin Transformer Block LN 1×1, 96×3 ResNet Block ConvNeXt Block + rel. pos. win. shift MSA, w7×7, H=3 256-d 1×1, 64 d7x7, 96 1×1, 96 BN, ReLU LN 3x3. 64 1×1, 384 96-d BN, ReLU GELU LN 1×1, 96 1×1, 256 1×1, 384 GELU 1×1, 96

**Rysunek 3.1.** Porównanie bloków rezydualnych wykorzystywanych w sieci Swin Transformer, ResNet i ConvNeXt.

### 4. Opis rozwiązania

Rozwiązanie zadania konkursowego zostało w całości zaimplementowane w języku Python w wersji 3.8. Najważniejsze biblioteki jakie zostały wykorzystane w rozwiązaniu to:

- 1. torch do obsługi danych i modeli.
- 2. albumentations do przetwarzania obrazów.
- 3. pytorch\_lightning do trenowania i ewaluacji modeli.
- 4. segmentation-models-pytorch do budowy modeli.
- 5. neptune do monitorowania przebiegu treningu i ewaluacji.

#### 4.1. Zbiór danych

Do wstępnej obróbki zbioru danych wykorzystano skrypty dostarczone przez organizatorów konkursu razem z rozwiązaniem *baseline* w niezmienionej postaci. Przetwarzają one adnotacje w formacie GeoJSON na obrazy w formacie TIFF i rozdzielczości identycznej jak odpowiadające im zdjęcia. Dla jednej pary zdjęć (przed i po katastrofie) generowane są maksymalnie cztery obrazy:

- 1. Jednokanałowa maska budynków o wartościach 0, 1.
- 2. Jednokanałowa maska dróg o wartościach 0, 1.
- 3. Jednokanałowa maska dróg o wartościach 0 7, odpowiadających różnym ograniczeniom prędkości. Nieużywana w tej pracy.
- 4. Czterokanałowa maska budynków i dróg po katastrofie o wartościach 0, 1. Kanały odpowiadają następującym obiektom, w kolejności: niezniszczony budynek, zniszczony budynek, niezniszczona droga, zniszczona droga.

Po przetworzeniu zbiór danych zawierał 801 par zdjęć z kompletem masek dróg i budynków przed i po katastrofie. Według podziału narzuconego w konkursie 679 par znalazło się w zbiorze treningowym i 122 w zbiorze testowym.

Zdjęcia sprzed katastrofy miały rozdzielczość  $1300 \times 1300$  pikseli, natomiast zdjęcia po katastrofie miały różne rozdzielczości. Aby efektywnie używać ich jako wsadu do modeli o różnych architekturach, zaimplementowano skalowanie wszystkich obrazów i masek po ich wczytaniu do tej samej rozdzielczości. W eksperymentach ustalono tą rozdzielczość na  $1024 \times 1024$  piksele.

#### 4.2. Eksperymenty

5. Wyniki ewaluacji eksperymentalnej

### 6. Podsumowanie

Podsumowanie i krytyczna analiza osiągniętych rezultatów. Ocena, czy osiągnięto założony cel pracy. Dyskusja co można było zrobić lepiej i propozycja dalszych prac w celu uspraweniania opracowanego rozwiązania.

### Spis rysunków

3.1	Porównanie bloków rezydualnych wykorzystywanych w sieci Swin	
	Transformer, ResNet i ConvNeXt	11

### Spis tabel