I Przygotowanie

1. Przygotowanie git, venv, itp. DONE
2. Wybranie obszaru DONE
3. Pobrać poligon obszaru DONE

II Optyczne

1. Pozyskać dane z Sentinel-2 DONE
2. Obliczyć NDVI DONE

(zmienić typ poligonu)(zmienić centre aoi)(zmienić kształty obrazów) DONE

1. Zmaskować obszar DONE
2. Wyznaczyć teren przekroczony przez kopalnię Zaza
3. Obliczyć NDBI Kasia
4. Obliczyć MNDWI Kasia
5. Zmaskować obszar Kasia
6. Wyznaczyć teren przekroczony przez kopalnię z pozostałych Kasia
7. Uśrednić wyniki
8. Zastosować model SIR

III Radarowe

1. Pozyskać dane z Sentinel-1 Zaza
2. Przetworzyć dla jednego obszaru ? Zaza
3. Połączyć wyniki z Sentinel-2

IV Wykończenie

1. Zgeneralizować dla całej Polski
2. Przygotować coroczną zmianę na danych historycznych

V Produkt końcowy

1. ?Przedstawić wyniki w formie prostej aplikacji? Czegoś innego? Mapy?