## Bazy danych przestrzennych, ćwiczenia 7, praca w PostGIS raster

- 1. Pobierz dane o nazwie 1:250 000 Scale Colour Raster™ Free OS OpenData ze strony: https://osdatahub.os.uk/downloads/open
- 2. Załaduj te dane do tabeli o nazwie uk 250k.
- 3. Połącz te dane (wszystkie kafle) w mozaikę, a następnie wyeksportuj jako GeoTIFF.
- 4. Pobierz dane o nazwie OS Open Zoomstack ze strony: https://osdatahub.os.uk/downloads/open/OpenZoomstack
- 5. Załaduj do bazy danych tabelę reprezentującą granice parków narodowych.
- 6. Utwórz nową tabelę o nazwie uk\_lake\_district, do której zaimportujesz mapy rastrowe z punktu 1., które zostaną przycięte do granic parku narodowego Lake District.
- 7. Wyeksportuj wyniki do pliku GeoTIFF.
- 8. Pobierz dane z satelity Sentinel-2 wykorzystując portal: <a href="https://scihub.copernicus.eu">https://scihub.copernicus.eu</a>
  Wybierz dowolne zobrazowanie, które pokryje teren parku Lake District oraz gdzie parametr cloud coverage będzie poniżej 20%.
- 9. Załaduj dane z Sentinela-2 do bazy danych.
- 10. Policz indeks NDWI oraz przytnij wyniki do granic Lake District.
- 11. Wyeksportuj obliczony i przycięty wskaźnik NDWI do GeoTIFF.