Bazy danych przestrzennych, Praca w środowisku FME i PostGIS

- 1. Pobierz dane o nazwie 1:250 000 Scale Colour Raster™ Free OS OpenData ze strony https://osdatahub.os.uk/downloads/open
- 2. Wykorzystując FME, dobierz odpowiedni reader i wczytaj pliki.
 - a. Dokonaj zmiany układu współrzędnych na WGS84 wczytanych map, a następie oblicz dla każdego rastra jego zasięg (Extent).
 - b. Odczytaj metadane pliku (FilePropertyExtractor).
 - c. Stwórz nowy atrybut o nazwie 'NewName', który będzie składać się z nazwy pliku oraz jego rozmiaru (nazwa_rozmiar).
 - d. Zapisz wyniki do geobazy 'Results'. Wynikowy Feature class nazwij 'Extents'.
- 3. Pobierz dane Boundary-Line™ ze strony

https://osdatahub.os.uk/downloads/open/BoundaryLine

- a. Odfiltruj poligony dla południowej Walii.
- b. Spośród rastrów z ćwiczenia 2. Wybierz tylko te, które przecinają się z poligonami reprezentującymi obszar południowej Walii.
- c. Przytnij znalezione rastry do granic poligonu
- d. Wyeksportuj wyniki do lokalnej bazy danych w PostGIS. Nazwij bazę cw9, a tabelę 'Exports'.
- 4. Za pomocą odpowiedniego zapytania SQL i funkcji geoprzestrzennej w PostGIS scal wyniki z punktu 3. i wynikowy raster zapisz do osobnej tabeli.