## Bazy Danych Przestrzennych

## Ćwiczenia 8-9

Wczytanie danych

Obraz zawierający tekst, oprogramowanie, Ikona komputerowa, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

1.1 Dokonaj zmiany układu współrzędnych na WGS84 wczytanych map, a następie oblicz dla każdego rastra jego zasięg (Extent).

Zmiana układu współrzędnych

Obraz zawierający tekst, oprogramowanie, Ikona komputerowa, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

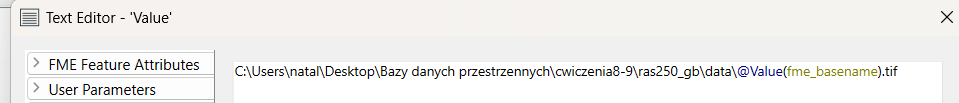
Obliczenie zasięgu rastrów

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, wyświetlacz

Opis wygenerowany automatycznie

1.2 Odczytaj metadane pliku (FilePropertyExtractor). Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie



Obraz zawierający tekst, oprogramowanie, wyświetlacz, Ikona komputerowa

Opis wygenerowany automatycznie

1.3 Stwórz nowy atrybut o nazwie ‘NewName’, który będzie składać się z nazwy pliku oraz jego rozmiaru (nazwa\_rozmiar).

Obraz zawierający tekst, oprogramowanie, Ikona komputerowa, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

1.4 Zapisz wyniki do geobazy ‘Results’. Wynikowy Feature class nazwij ‘Extents’.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, numer

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie