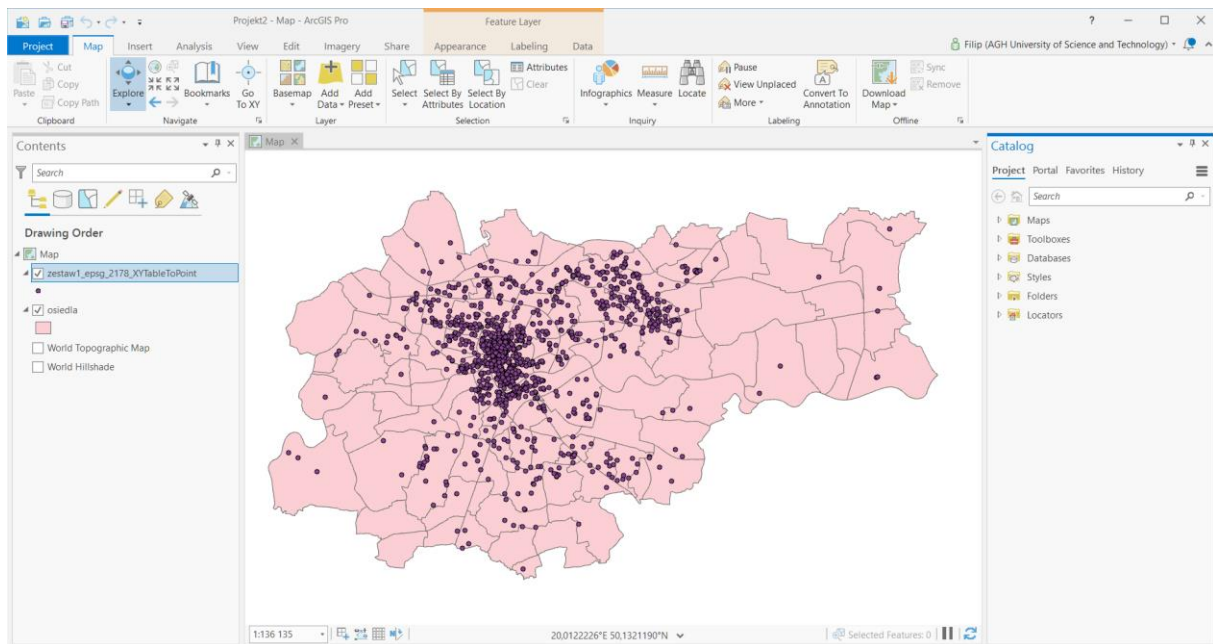
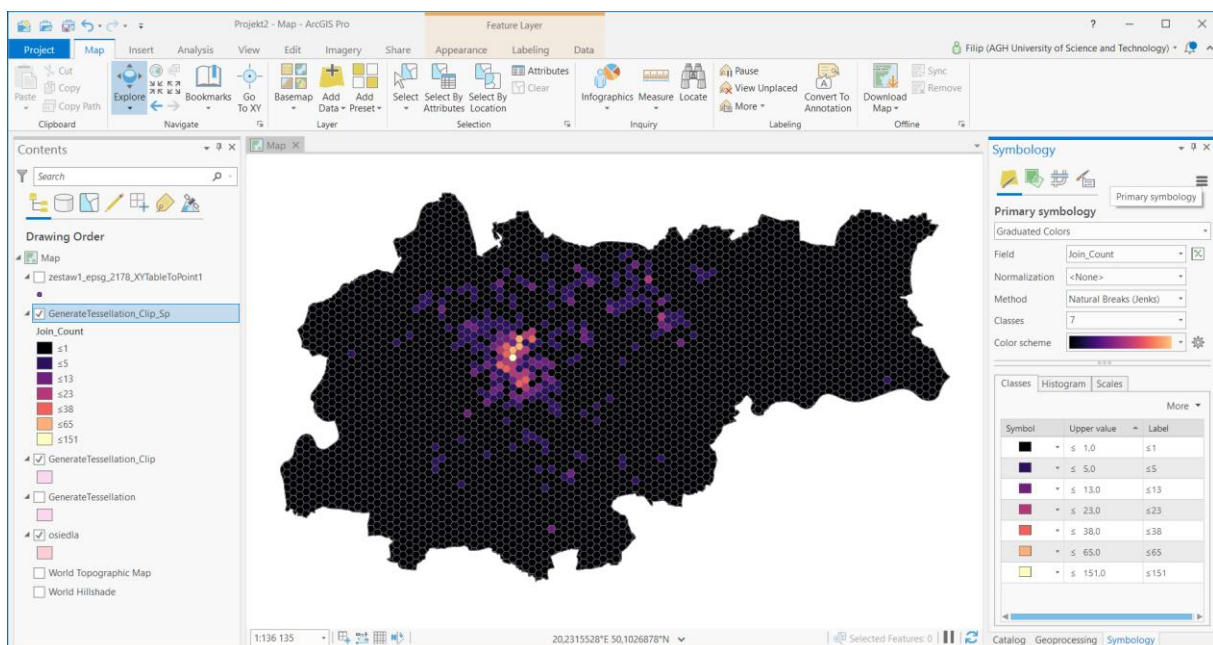


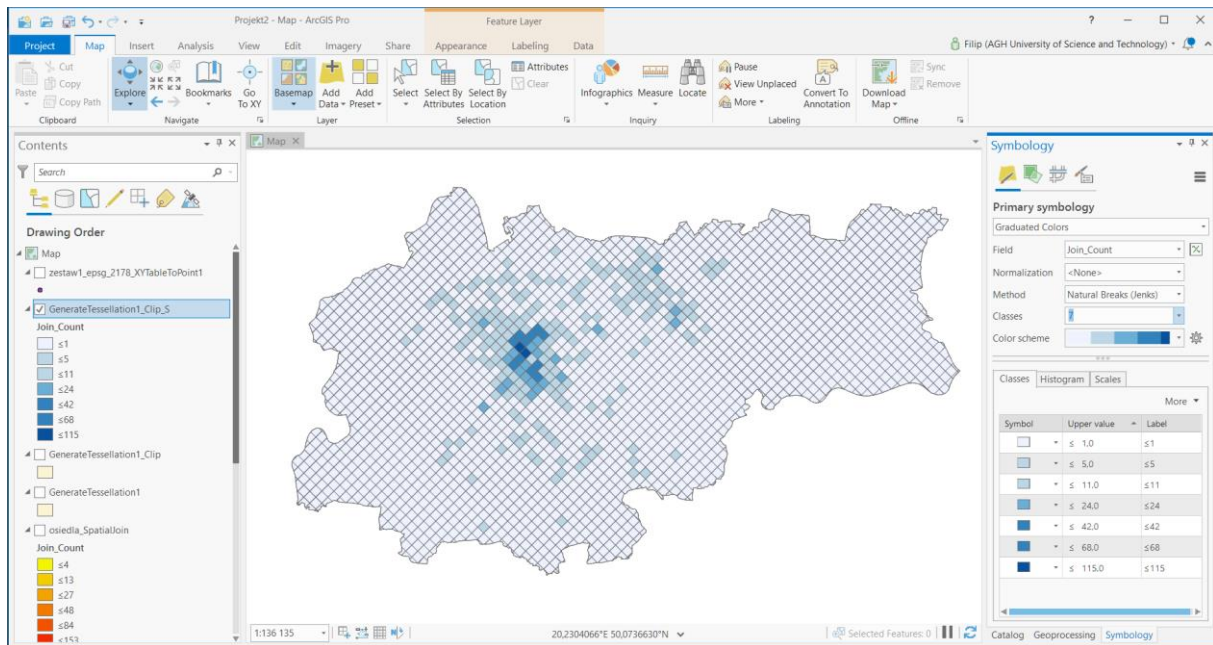
1. Mapa dzielnic Krakowa z nałożonymi punktami w układzie EPSG:2178.



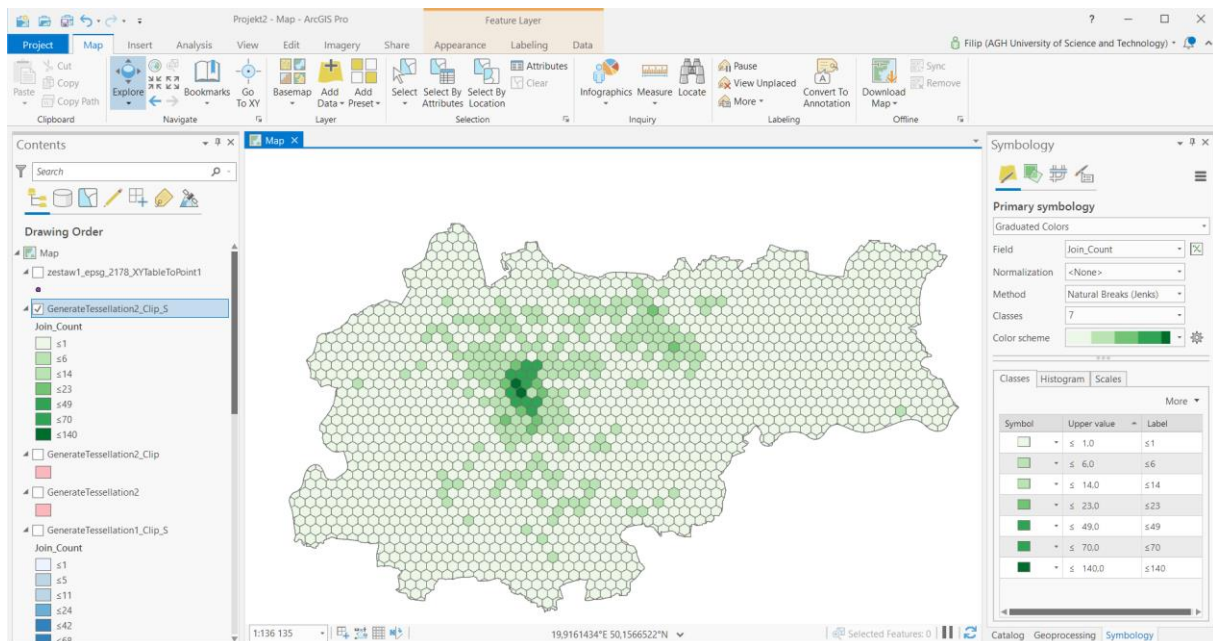
2. Mapa z siatką hexagonalną, docięta do granic osiedli Krakowa, przyjęte parametry: 100000, jednostka unknown.



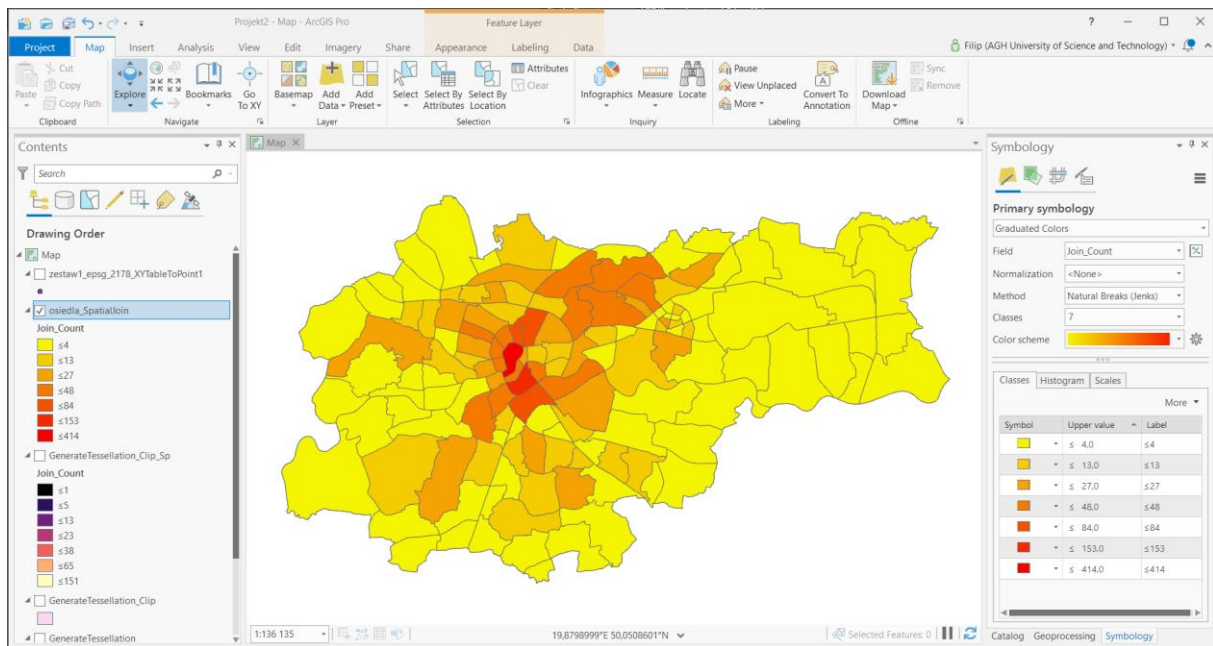
3. Mapa z siatką typu diamonds, docięta do granic osiedli Krakowa, przyjęte parametry: 150000, jednostka unknown.



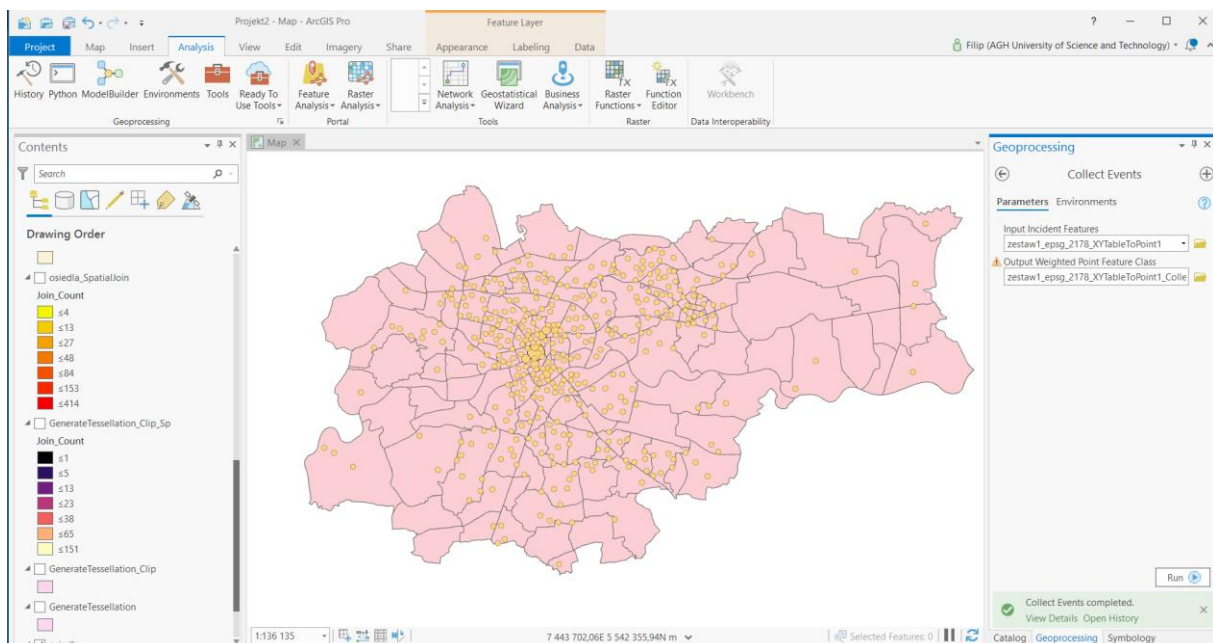
4. Mapa z siatką typu traverse hexagon, docięta do granic osiedli Krakowa, przyjęte parametry: 200000, jednostka unknown.



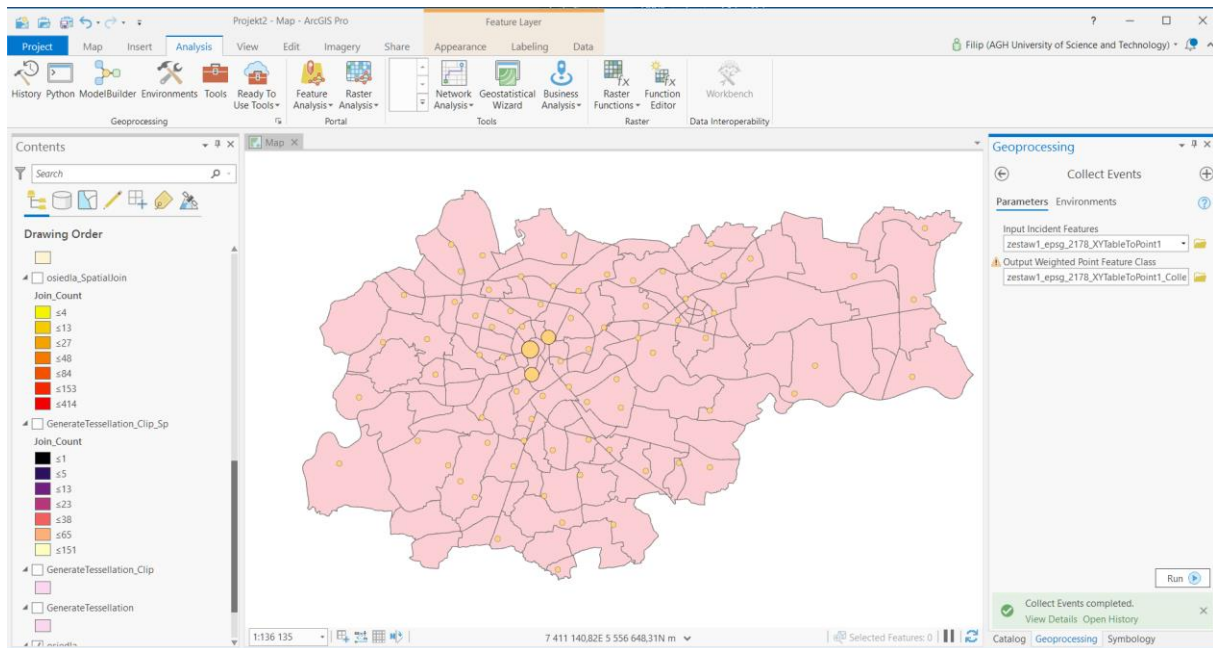
5. Mapa agregacji danych punktowych dla osiedli Krakowa.



6. Mapa agregacji danych punktowych przekształconych na ważne dane punktowe (funkcje Integrate i Collect Events), przyjęte parametry: dystans 100m.



7. Mapa agregacji danych punktowych przekształconych na ważone dane punktowe (funkcje Integrate i Collect Events), przyjęte parametry: dystans 250m.



8. Mapa agregacji danych punktowych przekształconych na ważone dane punktowe (funkcje Integrate i Collect Events), przyjęte parametry: dystans 500m.

