

Teledetekcja i fotogrametria II
Studia niestacjonarne ZOD Ruda Śląska
IV rok GiK
Semestr 7

Program zajęć laboratoryjnych (27 godz.)

1. Fotogrametryczne opracowanie elementów mapy zasadniczej na podstawie stereogramu zdjęć lotniczych (orientacja stereogramu zdjęć lotniczych, pozyskanie danych do NMT, generowanie ortofotomapy, stereodigitalizacja) 10-12 godz.
3. Histogram obrazu cyfrowego, obrazy wielospektralne, kompozycje barwne, krzywa spektralna, klasyfikacja obrazów wielospektralnych – 8-10 godz.
4. Lotniczy i naziemny skaning laserowy – 4-5 godz.
5. Kolokwium zaliczeniowe – 2 godz.

Uwaga: kolejność i czas wykonywania powyższych tematów w poszczególnych grupach może się nieco różnić.