

**Teledetekcja i Fotogrametria II**  
**Studia Niestacjonarne ZOD Nowy Sącz**  
**IV rok GiK**  
**Semestr 7**  
**Program zajęć laboratoryjnych (27 godz.)**

1. Fotogrametryczne opracowanie elementów mapy zasadniczej na podstawie stereogramu zdjęć lotniczych 9 godz.
  - a. orientacja stereogramu zdjęć lotniczych (analogowych i cyfrowych)
  - b. stereodigitalizacja (wektoryzacja sytuacji i pozyskanie danych do NMT)
2. Wykonanie fotomapy i ortofotomapy ze zdjęć lotniczych z analizą dokładności – 6 godz.
3. Obrazy wielospektralne, histogram, kompozycje barwne, krzywe spektralne, klasyfikacja nadzorowana, interpretacja zdjęć lotniczych i satelitarnych – 9 godz.
4. Lotniczy skaning laserowy – 2 godz.
5. Kolokwium zaliczeniowe – 1 godz.