

Program ćwiczeń projektowych z Fotogrametrii i Lotniczego Skaningu Laserowego

Temat 1:

Pomiar danych do NMT na stereogramie zdjęć lotniczych oraz generowanie i kontrola ortoobrazu z wykorzystaniem systemu DEPHOS
10h

Temat 2:

Modelowanie budynku na podstawie danych z lotniczego skaningu laserowego i zdjęć naziemnych.
18 godz.

Kolokwium zaliczeniowe

2 godz.