

Program ćwiczeń projektowych z Integracji danych fotogrametrycznych i laserowych

Temat 1:

Generowanie ortoobrazu na podstawie danych laserowych i fotogrametrycznych z wykorzystaniem systemu DEPHOS i jego kontrola.

8 godz.

Temat 2:

Modelowanie budynku na podstawie danych z lotniczego skaningu laserowego i zdjęć naziemnych. Prezentacja wyników modelowania.

20 godz.

Kolokwium zaliczeniowe

2 godz.