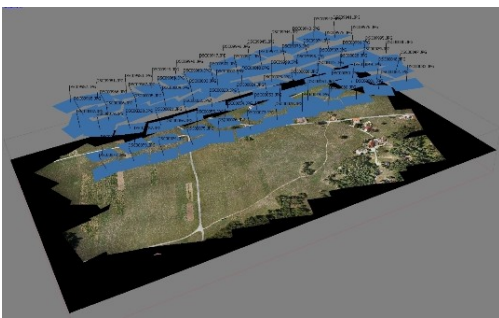


Samodzielne opracowania fotogrametryczne z wykorzystaniem niekomercyjnych oprogramowań.

Opis szkolenia

Czas trwania: 2 dni

- Część teoretyczna: 4 h
- Część praktyczna: 12 h



W dobie nowoczesnych technologii pozyskiwania obrazów, istotne jest ich umiejętne przygotowanie. Niniejsze szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących poznać sposoby opracowania zdjęć w celu stworzenia profesjonalnego produktu. Omówiony zostanie sposób i proces tworzenia ortofotomapy. Uczestnicy nauczą się samodzielnego wykorzystania danych i ich opracowania.

Cel szkolenia

Uczestnicy posiadą niezbędne umiejętności w zakresie fotogrametrii i tworzenia kartometrycznych opracowań. Odbiorca po odbyciu szkolenia będzie w stanie samodzielnie wykonać szereg analiz związanych z aerotriangulacją i ortorektyfikacją oraz stworzyć końcową ortofotomapę.

Zakres szkolenia

- Zapoznanie się z podstawami fotogrametrii
- Omówienie poszczególnych etapów opracowywania ortofotomapy
- Fotointerpretacja
- Przygotowanie i kontrola danych
- Wprowadzenie do oprogramowania DDPS
- Sposoby zwiększania dokładności georeferencji
- Przetwarzanie materiału zdjęciowego
- Generowanie NMT i ortofotozdzjęć
- Sposoby reprezentacji NMT w QGIS
- Edycja i przygotowanie materiału końcowego

