

Kurczyński Z., Fotogrametria”, PWN, 2014

Kurczyński Z., Preuss R.: “Podstawy Fotogrametrii”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2002

Butowtt J., Kaczynski R: “Fotogrametria”, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa, 2003

Sitek Z.: “Zarys teledetekcji lotniczej i satelitarnej” – Wydawnictwa AGH, Kraków, 1992

Sitek Z.: „Fotogrametria ogólna inżynierska”, PPWK, Warszawa 1991

Mularz S., „Podstawy Teledetekcji. Wprowadzenie do GIS”, Wydawnictwo PK, Kraków 2004

Kurczyński Z., „Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi” tom 1 i 2, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2006

Bernasik J., Mikrut S.: „Fotogrametria inżynierska”

http://oen.dydaktyka.agh.edu.pl/dydaktyka/obliczenia_inzynierskie/a_fotogrametria_inz/index.pdf

Kraus K. „Photogrammetry“, Ferd. Dümmler Verlag – Bonn, Germany, 1997

Wykłady i konspekty do ćwiczeń: <http://fotogrametria.agh.edu.pl/wiki/bin/view/Dydaktyka>

Polecam również strony:

Heipke Ch. : „Photogrammetrie und Fernerkundung I-III“

http://130.75.85.12/html/lehre/lehrveranstaltungen/ph-fe-1-3/inhalt_kap1.html

Kraus K.: „Photogrammetry: geometry from images and laser scans” - fragmenty

<http://books.google.pl>