

12.00 - 13.30 : Wprowadzenie do analiz przestrzennych w języku R - A.Modzelewska (IBL)

12.00 - 13.30 : GNSS w teorii i praktyce leśnej- M. Brach (SGGW)

12.00 - 13.30 : UAV Lidar - proces przetwarzania danych - G. Sobina (TPI)

14.00 - 15.30 : R jako narzędzie do przetwarzania dużych zbiorów danych LiDAR - B. Kraszewski (IBL)

14.00 - 15.30 : Naziemne skanowanie laserowe wraz z opracowaniem dokumentacji 2D, 3D i modeli BIM – A. Warchoń (ProGea 4D)

14.00 - 15.30 : Wizualizacja danych z lotniczego skanowania laserowego na potrzeby archeologii - W. Ostrowski(PW), R. Zapłata (UKSW)

16.00 - 17.30 : Klasyfikacja obiektowa chmury punktów w oprogramowaniu eCognition Developer - K. Bielińska-Płoszka (Geosystems Polska)

16.00 - 17.30 : Integracja chmur punktów z różnych typów sensorów (lotniczego oraz mobilnego) oraz jej przetworzenie i generowanie finalnych produktów – P. Szwed (ProGea 4D)

16.00 - 17.30 : Ocena chmur punktów z lotniczego skanowania laserowego na przykładzie SPL - Single Photon Lidar - W. Ostrowski, M. Pilarska (PW)