

Prelekcje

„Projekt Polegli1939 jako przykład wykorzystania web-GIS i danych crowdsourcingowych w badaniach historyczno-wojskowych”
dr Mateusz Zawadzki

„John Snow – od epidemii do GIS”
dr hab. Leszek Gawrysiak

„Wyzwania algorytmizacji rzutowania położenia pojazdów na podstawie danych GNSS i tras przejazdu z wybranych modeli sieci drogowej”
dr Jakub Kuna

„Standardy i normy w informacji geograficznej”
dr Bartłomiej Bielawski

„Machine learning i artificial intelligence. O co właściwie w tym chodzi?”
mgr inż. Filip Begiełło

„Czym jest GIS w Polsce - pamiętnik doświadczeń”
Paweł Gajewski - GIS Support

„Ogólnodostępny interfejs PolaMap dla QGIS”
Grzegorz Krzywicki - GIAP

Warsztaty

Tworzenie gry komputerowej „Flappy Bird” w silniku Unity

Podstawy programowania w języku Python - „Wisielec”