



14 LISTOPADA 2018 r.

WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI, ul. Lwowska 1, TORUŃ
sala nr 201 im. Profesora W. Niewiarowskiego (1 piętro)

Program

- 10:00 – 10:05** *Otwarcie XIX Dnia GIS*
(prof. Marek Kejna – Dziekan Wydziału Nauk o Ziemi UMK w Toruniu)
- 10:05 – 10:25** *Co to jest GIS? Podsumowanie realizacji projektu 'Geokompetencje w praktyce'.*
(Mieczysław Kunz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
- 10:25 – 11:00** *Czy obrazy satelitarne mogą zmienić narrację w sprawie konfliktu w Puszczy Białowieskiej?* (Kamil Onoszko, Nadleśnictwo Dobrocin, RDLP w Olsztynie)
- 11:00 – 11:30** *Infostrada Kujaw i Pomorza – ciąg dalszy ...*
(Krzysztof Rydlewski, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego)
- 11:30 – 11:45** *przerwa*
- 11:45 – 12:15** *SAT4EST – platforma satelitarna wspomagająca zarządzanie lasami niepaństwowymi*
(Agata Hościło, Instytut Geodezji i Kartografii, Warszawa)
- 12:15 – 12:45** *Teledetekcja dla rolnika*
(Klaudia Bielińska-Płoszka, Geosystems Polska Sp. z o.o., Warszawa)
- 12:45 – 13:15** *GIS nie tylko desktopowy*
(Monika Grodecka, Esri Polska Sp. z o.o., Warszawa)
- 13:15 – 13:30** *przerwa*
- 13:30 – 14:00** *Wykorzystanie technologii GIS w projektowaniu odnowienia powierzchni leśnych*
(Daniel Janczyk, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu)
- 14:00 – 14:15** *Założenia koncepcyjno-redakcyjne drugiej wersji Atlasu Województwa Kuj-Pom.*
(Iwona Bellucci, KPBPPiR we Włocławku, Oddział w Toruniu)
- 14:15 – 14:30** *Rola narzędzi GIS w sporządzaniu Audytu Krajobrazowego Województwa Kuj-Pom.*
(Marcin Sykuła, KPBPPiR we Włocławku, Oddział w Toruniu)
- 14:30 – 15:00** *Profil umiejętności operatorów systemów GIS w praktyce*
(Tomasz Giętkowski, Geofabryka Sp. z o.o., Toruń)
- 15:00 – 15:15** *Konkurs z nagrodami i zakończenie XIX Dnia GIS*

W godzinach 10:00 – 15:00 odbędą się także: warsztaty komputerowe „Geoportale w praktyce” (laboratorium geoinformatyczne – sala 215; prowadzenie – Daria Gagacka i Barbara Skorupka), warsztaty komputerowe „Analizy przestrzenne w glaciologii” (laboratorium informatyczne – sala 161; prowadzenie – Tomasz Grajewski i Marta Majerska) oraz warsztaty terenowe „Geocaching w praktyce” (Kampus UMK; prowadzenie – Przemysław Kujawa, Paulina Matecka i Sebastian Zieliński).

W godzinach 16:00 – 19:15 odbędą się dedykowane warsztaty dla studentów kierunku geoinformacja środowiskowa „Wprowadzenie do ArcGIS Pro oraz ArcGIS Online” (laboratorium geoinformatyczne – sala 215; prowadzenie – Monika Grodecka, Esri Polska Sp. z o.o., Warszawa).



I Love GIS!