



Wstępny plan konferencji - IV Wrocławski GISday

Sala Kongresowa Politechniki Wrocławskiej, Budynek D-20, ul. Janiszewskiego 8

Dzień 1: 15 listopada 2017

Warsztaty dla studentów:

15:00 - 17:00 – ESRI Polska, Politechnika Wrocławska. 16 miejsc.

15:00 - 17:00 – dr Jacek Ślopek, Uniwersytet Wrocławski, 13 miejsc

15:00 - 17:00 – mgr inż. Jakub Łuczak, Politechnika Wrocławska, 16 miejsc.

15:00 – 16:30 – Wydział Geodezji i Kartografii UMWD, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, 23 miejsca.

Zapisy na warsztaty zostaną otwarte 25 października wraz z dokładną rozpiską godzinową oraz adresami.

Dzień 2: 16 listopada 2017

8:30 – 9:00 - Rejestracja Uczestników

9:00 – 9:15 – Otwarcie wydarzenia

9:15 – 9:30 – Wykład otwierający: ESRI Polska

9:30 – 10:15 – I Sesja wykładowa:

9:30 - 9:45 - dr inż. Paweł Bogusławski, "Integracja BIM-GIS", Zakład Geodezji i Geoinformatyki, Politechnika Wrocławska.

9:45 - 10:00 - dr Jacek Ślopek, "Wirtualna maszyna czasu, czyli o tym jak za pomocą technologii VR i GIS cofnąć się w czasie", Zakład Geoinformatyki i Kartografii, Uniwersytet Wrocławski.

10:00 - 10:15 - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

10:15 – 10:30 – Przerwa kawowa

10:30 – 11:45 – II Sesja wykładowa:

10:30 - 10:45 - dr inż. Adam Iwaniak, "Uspołecznienie danych przestrzennych", Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji.

10:45 - 11:00 - Iwona Nakonieczna, "Rozbudowa Geoportalu Dolny Śląsk – budowa Dolnośląskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej", Wydział Geodezji i Kartografii UMWD.

11:00 - 11:15 - Cezary Statkiewicz, "GeoNode - system do zarządzania danymi przestrzennymi", GeoSolutions S.A.S.

11:15 - 11:45 - Pokaz niespodzianka

11:45 – 12:15 – Przerwa kawowa z niespodzianką

12:15 – 14:00 – **III Sesja wykładowa:**

12:15 - 12:30 - Małgorzata Nowak, "Wykorzystanie Building Information Modeling przy tworzeniu koncepcji wskaźników biznesowych", Politechnika Wroclawska.

12:30 - 12:45 - Michał Łopuch, "Jak wyglądał świat Wikingów, czyli GIS w odtwarzaniu paleośrodowiska Arktyki" Uniwersytet Wroclawski.

12:45 - 13:00 - Monika Piecuch, "Zastosowanie teledetekcyjnych metod w badaniu geologii na przykładzie fragmentu Parku Narodowego Death Valley w Stanach Zjednoczonych", Politechnika Wroclawska.

13:00 - 13:15 - Kacper Marciniak, "Structure from Motion", Uniwersytet Wroclawski.

13:15 - 13:30 - Natalia Jasiczak, Krzysztof Knop, "Serwis do wizualizacji modeli przestrzennych na przykładzie krasnali wroclawskich", Uniwersytet Przyrodniczy we Wroclawiu.

13:30 - 13:45 - Marcin Pawlik, "Jak stworzyć geoportal?", Politechnika Wroclawska.

Wydarzenia towarzyszące:

12:30 – 13:45 – Geocaching: Gra w terenie dla uczniów szkół licealnych

12:30 – 15:00 – Warsztaty dla uczniów szkół licealnych z zakresu geoinformatyki i geodezji (3 tury, Uniwersytet Przyrodniczy we Wroclawiu)

12:30 – 15:00 – Warsztaty dla uczniów szkół licealnych z zakresu geoinformatyki i geodezji (3 tury, Politechnika Wroclawska we Wroclawiu)

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do aktualizacji i zmiany programu konferencji.