

Ramowy program GIS Day 2013 na Politechnice Świętokrzyskiej

Data: 20 listopada (środa) 2013 r.

Miejsce imprezy: Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia P.P. 7,
Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki (budynek ENERGIS).



PREZENTACJE (aula, budynek ENERGIS, IV piętro)

9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Sesja otwarcia: Powitanie i słowo wstępne przedstawicieli instytucji, które objęły patronat nad wydarzeniem, zaproszenie na warsztaty
10 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	gra terenowa GIS&GO – Organizator Hufiec ZHP Kielce Południe start Politechnika Świętokrzyska – Piramida

10⁰⁰ - 11⁰⁰ Sesja I: Technologie geoinformacyjne

10 ⁰⁰ - 10 ¹⁰	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach - Kierownik Katedry Geomatyki – Ryszard Florek-Paszkowski „GIS w nauce i gospodarce jako interdyscyplinarna geomatyczna platforma operacyjna przetwarzania geodanych, ich analizy i wizualizacji”
10 ¹⁰ - 10 ²⁰	Firma ESRI Polska – Maksymilian Ufa „Spacer z GIS-em w chmurach”
10 ²⁰ - 10 ³⁰	Firma MGGP Aero, Tarnów - Witold Kuźnicki „Komplementarność danych teledetekcyjnych w zarządzaniu przestrzenią”
10 ³⁰ - 10 ⁴⁰	Firma TOPCON TPI – Michał Adamczyk „Skaning laserowy – 3D”
10 ⁴⁰ - 10 ⁵⁰	Firma Intergeo Kielce – Mirosław Pawlik i Firma Laser-3D Kraków – Jacek Krawiec „Skaning laserowy mobilny i stacjonarny. Możliwości i wykorzystanie”
10 ⁵⁰ - 11 ⁰⁰	Firma Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych, Gliwice - Piotr Jurczak „Z dużej chmury mały deszcz? Korzyści z wdrażania GIS'u w chmurze”

11⁰⁰-11²⁰ Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, wydarzenia dodatkowe

11²⁰-12²⁰ Sesja II: GIS w administracji

11 ²⁰ -11 ³⁰	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach - WODGiK – Krzysztof Tomasiak „Rola bazy danych obiektów topograficznych w tworzeniu infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce”
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach – Marek Gołuch, Izabela Malarska, Katarzyna Grabowska, Karolina Hatys, Piotr Czarnecki „Rola tematycznych baz danych w Systemie Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	Urząd Miasta Kielce - Miejski System Informacji Przestrzennej: Agnieszka Michta „Dane geodezyjne dla wszystkich poprzez miejski Geoportal”
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	Urząd Miasta Kielce - Miejski System Informacji Przestrzennej: Karolina Kamińska-Maślarz „Przestrzeń dla biznesu – GIS w prezentowaniu oferty inwestycyjnej”
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	Firma 24GIS s.c. Kielce/Warszawa - Katarzyna Podkowiak „Wdrażanie dyrektywy INSPIRE w temacie zagospodarowanie przestrzenne”
12 ¹⁰ -12 ²⁰	Urząd Miasta Kielce - Miejski System Informacji Przestrzennej - Olga Janik „Analiza urbanistyczno-architektoniczna z wykorzystaniem Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej”

12²⁰-12⁴⁰ Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, wydarzenia dodatkowe

12⁴⁰ - 13⁴⁰ Sesja III: GIS w badaniach środowiska

12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach – Instytut Geografii – Grzegorz Wałek „GIS i cyfrowe modele wysokościowe w analizie zmian rzeźby terenu obszarów zurbanizowanych – studium przypadku”
12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach – Katedra Geomatyki – Jolanta Knecht „Numeryczny Model Terenu i jego wykorzystanie”
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach – Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska Anna Świercz, Małgorzata Strzyż, Piotr Czarnecki, Rafał Kozieł „Analizy przestrzenne – wybrane przykłady z regionu świętokrzyskiego”
13 ¹⁰ -13 ²⁰	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach – Katedra Geomatyki – Maciej Hajdukiewicz „Zastosowanie GIS w ochronie środowiska rzek”
13 ²⁰ -13 ³⁰	Świętokrzyskie Biuro Rozwoju Regionalnego w Kielcach – Katarzyna Jandała „Wykorzystanie GIS do oceny zagrożenia powodzią terenów budowlanych w gminach położonych nad rzeką Nidą”

13 ³⁰ -13 ⁴⁰	Firma Atmoterm S.A. Opole - Wojciech Wahlig "Możliwości i metody prezentacji danych o jakości powietrza w systemie informacji przestrzennej"
13 ⁴⁰ - 14 ⁰⁰	Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, wydarzenia dodatkowe
14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Sesja IV: Rozmaitości GIS
14 ⁰⁰ -14 ¹⁰	Muzeum Geodezyjne w Opatowie — Mirosław Roszczypała „GIS w aspekcie historycznym”
14 ¹⁰ -14 ²⁰	Urząd Miasta Kielce - Miejski System Informacji Przestrzennej: Kama Kotowicz „Wykorzystanie Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej w analizach środowiskowych dla potrzeb planowania przestrzennego”
14 ²⁰ -14 ³⁰	Urząd Miasta Kielce - Miejski System Informacji Przestrzennej: Agnieszka Krzysiek „GIS w zarządzaniu gospodarką wodno-ściekową miasta”
14 ³⁰ -14 ⁴⁰	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach – Instytut Geografii – Dariusz Wołowicz „Praktyczne możliwości wykorzystania podkładów mapowych Open Layers w QGIS”
14 ⁴⁰ -14 ⁵⁰	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach – Instytut Geografii – Bartosz Brzeziński „Przegląd wybranych geodezyjnych funkcjonalności QGIS 2.0.1”
14 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	GEOPARK KIELCE – Witold Wesołowski „GIS w edukacji geologicznej prowadzonej przez Geopark Kielce”
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	Rozstrzygnięcie konkursów i losowanie nagród. Podsumowanie „GIS Day 2013”

WARSZTATY (pracownie komputerowe, II piętro - budynek ENERGIS)

WARSZTATY KOMPUTEROWE		
11 ²⁰ , 12 ²⁰ , 13 ²⁰ , 14 ²⁰	Firma ESRI Polska – Maksymilian Ufa "Mapa nie musi być dwuwymiarowa ... Analizy 3D w systemach informacji geograficznej"	Sala 2.16
11 ²⁰ , 13 ²⁰ 12 ²⁰ , 14 ²⁰	Urząd Miasta Kielce: <ul style="list-style-type: none"> Dominika Kowalska – Jamrozek „Poznaj Quantum GIS” Leszek Najgeburski, Wiktor Kozłowski „ Geoportal Kielce ” 	Sala 2.18
10 ⁰⁰ , 11 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach – Instytut Geografii – Grzegorz Walek „Wykorzystanie programu QGIS do cyfrowego modelowania rzeźby terenu”	Sala 2.19
POKAZY		
11 ⁰⁰ , 12 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰	TOPCON TPI – Michał Olchawa „Skaning laserowy-3D”	Sala 2.17
11 ²⁰ , 12 ²⁰ , 13 ²⁰ , 14 ²⁰	Intergeo Kielce – Mirosław Pawlik i Laser-3D Kraków – Jacek Krawiec „Skaning laserowy mobilny i stacjonarny. Możliwości i wykorzystanie”	Sala 2.20
11 ⁰⁰ , 11 ³⁰ , 12 ⁰⁰ , 12 ⁴⁰ , 13 ¹⁰ , 13 ⁴⁰ , 14 ¹⁰ , 14 ⁴⁰	Politechnika Świętokrzyska, Katedra Geomatyki - GiK Gr. I - Mateusz Śmigielski, Gr. II - Karol Krawczyk, Gr. III - Łukasz Kapusta – pokazy z GPS „Pomiary w technologii RTK GPS”	11 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ Pokazy w terenie
WYSTAWY		
Muzeum Geodezyjne w Opatowie – Mirosław Roszczypała „Świat Ptolemeusza”		10 ⁴⁰ - 13 ⁴⁰
Politechnika Świętokrzyska, Katedra Geomatyki - GiK - Jacek Grzybała „Mapy w ujęciu historycznym”		10 ⁴⁰ - 15 ⁰⁰