

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

## 10<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> Sesja I: Technologie geoinformacyjne

10 <sup>00</sup> - 10 <sup>10</sup>	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 <sup>10</sup> - 10 <sup>20</sup>	Firma ESRI Polska – Maksymilian Ufa „Spacer z GIS-em w chmurach”
10 <sup>20</sup> - 10 <sup>30</sup>	Firma MGGP Aero, Tarnów - Witold Kuźnicki „Komplementarność danych teledetekcyjnych w zarządzaniu przestrzenią”
10 <sup>30</sup> - 10 <sup>40</sup>	Firma TOPCON TPI – Michał Adamczyk „Skaning laserowy – 3D”
10 <sup>40</sup> - 10 <sup>50</sup>	Firma Intergeo Kielce – Mirosław Pawlik i Firma Laser-3D Kraków – Jacek Krawiec „Skaning laserowy mobilny i stacjonarny. Możliwości i wykorzystanie”
10 <sup>50</sup> - 11 <sup>00</sup>	Firma Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych, Gliwice - Piotr Jurczak „Z dużej chmury mały deszcz? Korzyści z wdrażania GIS'u w chmurze”

11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup> Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, wydarzenia dodatkowe

## 11<sup>20</sup>-12<sup>20</sup> Sesja II: GIS w administracji

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

12<sup>20</sup>-12<sup>40</sup> Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, wydarzenia dodatkowe

## 12<sup>40</sup> - 13<sup>40</sup> Sesja III: GIS w badaniach środowiska

12 <sup>40</sup> -12 <sup>50</sup>	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach – Instytut Geografii – Grzegorz Wałek „GIS i cyfrowe modele wysokościowe w analizie zmian rzeźby terenu obszarów zurbanizowanych – studium przypadku”
12 <sup>50</sup> -13 <sup>00</sup>	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach – Katedra Geomatyki – Jolanta Knecht „Numeryczny Model Terenu i jego wykorzystanie”
13 <sup>00</sup> -13 <sup>10</sup>	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 <sup>10</sup> -13 <sup>20</sup>	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach – Katedra Geomatyki – Maciej Hajdukiewicz „Zastosowanie GIS w ochronie środowiska rzek”
13 <sup>20</sup> -13 <sup>30</sup>	Świętokrzyskie Biuro Rozwoju Regionalnego w Kielcach – Katarzyna Jandała „Wykorzystanie GIS do oceny zagrożenia powodzią terenów budowlanych w gminach położonych nad rzeką Nidą”

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

**WARSZTATY** (pracownie komputerowe, II piętro - budynek ENERGIS)

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