

# GIS Day 2014

## GIS w praktyce

Kielce, 19 listopada 2014 r.

8<sup>30</sup> – 9<sup>00</sup> Rejestracja uczestników (hol budynku G Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UJK, ul. Świętokrzyska 15)  
9<sup>00</sup> – 9<sup>20</sup> Otwarcie konferencji (Aula B1 WM-P UJK)

### Sesja I - GIS w biznesie

9<sup>20</sup> – 9<sup>40</sup> GIS dla każdego  
*Krzysztof Kozłowski (ESRI Polska)*

9<sup>40</sup> – 10<sup>00</sup> INSPIRE w praktyce na poziomie miasta i gminy  
*Szymon Ciupa (24GIS)*

10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup> Badanie potencjału solarnego z wykorzystaniem narzędzi GIS na podstawie zrealizowanego projektu  
*Karol Ślizowski (Instytut OZE)*

10<sup>20</sup> – 10<sup>40</sup> Trzy wymiary, pięć perspektyw - komplementarne dane przestrzenne w aplikacjach GIS  
*Witold Kuźnicki (MGGP Aero, Tarnów)*

10<sup>40</sup> – 11<sup>00</sup> Projekt „Geopark w 3D”  
*Michał Poros (GEOPARK Kielce), Bartosz Brzeziński, Dariusz Wołowicz (Świętokrzyskie Stowarzyszenie Turystyczne)*

11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> Przerwa, stoiska wystawców, konferencja prasowa

### Sesja II - GIS w administracji

11<sup>30</sup> – 11<sup>50</sup> Poznaj piękno Geoparku Kielce - aplikacja mobilna na smartfony  
*Witold Wesółowski, Jakub Juszyński (GEOPARK Kielce)*

11<sup>50</sup> – 12<sup>10</sup> Praktyczne aspekty wdrażania wymagań dyrektywy INSPIRE w ochronie środowiska na przykładzie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska  
*Jacek Jania (ISPICK, Gliwice)*

12<sup>10</sup> – 12<sup>30</sup> Korzyści płynące z aktualnie obowiązujących uwarunkowań prawnych dotyczących wykorzystania nowych usług i danych przestrzennych udostępnianych przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w technologii GIS  
*Barbara Świdzicka i Krzysztof Tomasik (Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach – WODGiK)*

12<sup>30</sup> – 12<sup>50</sup> W kierunku Smart City - Miejski System Informacji Przestrzennej jako narzędzie zintegrowanego zarządzania zrównoważonym rozwojem Kielc  
*Jadwiga Skrobicka (Urząd Miasta Kielce)*

12<sup>50</sup> – 13<sup>10</sup> Miejski System Informacji Przestrzennej w Kielcach w zarządzaniu usługami komunalnymi  
*Anna Komorowska – Olejniczak (Urząd Miasta Kielce)*

13<sup>10</sup> – 13<sup>30</sup> Przerwa, wystawy

### Sesja III - GIS w nauce

13<sup>30</sup> – 13<sup>50</sup> Wyznaczanie topograficznych działów wodnych w zlewni zurbanizowanej z wykorzystaniem cyfrowych danych przestrzennych  
*Grzegorz Walek (Instytut Geografii UJK)*

13<sup>50</sup> – 14<sup>10</sup> Digitalizacja mapy geomorfologicznej Gorczańskiego Parku Narodowego  
*Jaromir Borzuchowski, Marcin Frączek, Tomasz Kalicki, Joanna Krupa (Instytut Geografii UJK)*

14<sup>10</sup> – 14<sup>30</sup> Mapowanie klastrów - identyfikacja innowacyjnych regionów w przestrzeni Europy  
*dr hab. prof. UJK Ewa Nowak, mgr Patryk Brambert (Instytut Geografii UJK)*

14<sup>30</sup> – 14<sup>50</sup> GIS jako interdyscyplinarna platforma geomatyczna przetwarzania geodanych  
*Dr Ryszard Florek-Paszkowski (Katedra Geomatyki - Geodezji i Kartografii PŚK)*

14<sup>50</sup> – 15<sup>10</sup> Ogłoszenie wyników konkursów, losowanie nagród i zakończenie konferencji

### WARSZTATY KOMPUTEROWE

12<sup>30</sup> – 13<sup>15</sup> ESRI Polska  
13<sup>15</sup> – 14<sup>00</sup> ESRI Polska