

W kraju

Kwiecień

- (20-22.04) **Lublin**
XXXIX Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (etap międzyszkolny i centralny)
→ sgp.geodezja.org.pl
- (24-25.04) **Wrocław**
II seminarium szkoleniowe pod hasłem „Państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny w infrastrukturze informacji przestrzennej” organizowane przez SGP
→ sgp.wroclaw.pl
- (26.04) **Wrocław**
Konferencja Smart3DCity organizowana przez SHH; szczegóły w ramce
→ gisforum.pl

Maj

- (10-12.05) **Lublin**
GIS Challenge – Akademickie Mistrzostwa Geoinformatycz-

ne; głównym organizatorem wydarzenia jest Pracownia Geoinformacji Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
→ gischallenge.com

- (22-24.05) **Białka k. Lublina**
II Konferencja „Innowacje w inżynierii kształtowania środowiska i geodezji” organizowana przez Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Poleski PN, gminę Dębowa Kłoda, Towarzystwo Rozwoju Obszarów Wiejskich, Wojewódzkie Biuro Geodezji w Lublinie
→ www.konferencja.innowacje.uplublin.pl
- (25-26.05) **Lublin**
LARSS Low Altitude Remote Sensing Seminar – spotkanie specjalistów w dziedzinie niskopułapowych pomiarów elementów środowiska naturalne-

go stanowiące płaszczyznę wymiany doświadczeń w zakresie pozyskiwania i obróbki danych teledetekcyjnych
→ larss.pl

- (29-31.05) **Olsztyn**
XXV Konferencja nt. „Rola infrastruktury informacji przestrzennej w sektorze nieruchomości” organizowana przez Towarzystwo Naukowe Nieruchomości, Katedrę Gospodarki Nieruchomościami i Rozwoju Regionalnego UWM, Katedrę Zasobów Nieruchomości UWM
→ tnn.org.pl/pl/konferencja-tnn

Czerwiec

- (05-06.06) **Kraków**
XIII Ogólnopolskie Sympozjum z cyklu Krakowskie Spotkania z INSPIRE na temat: „Jakość powietrza – od pomiarów do prezentacji”; organizatorami wydarzenia są: UMWM, UM Krakowa, MUW, AGH oraz OPGK Kraków
→ inspire.krakow.pl
- (07-08.06) **Jachranka**
18. Konferencja Globemy
→ konferencja2017.globema.pl
- (07-09.06) **Kamionka k. Rzeszowa**
VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa pod hasłem „Innowacyjne technologie geodezyjne – zastosowanie w różnych dziedzinach gospodarki” organizowana przez Wyższą Szkołę Inżynieryjno-Ekonomiczną w Rzeszowie
→ konferencja.wsie.edu.pl

- (07-09.06) **Olsztyn**
VI Konferencja pod hasłem „GIS w nauce” organizowana przez WGIPiB UWM w Olsztynie
→ giswnauce.uwm.edu.pl
- (08-09.06) **Wólka Nadbużna k. Siemiatycz**
XIV Podlaskie Forum GIS organizowane przez Marszałka Województwa Podlaskiego oraz białostocki oddział SGP
→ psip.wrotapodlasia.pl
- (22-25.06) **Gdańsk**
II Bałtycki Kongres Geodezyjny (Baltic Geodetic Congress) organizowany przez WILIŚ Politechniki Gdańskiej oraz WGIPiB UWM w Olsztynie
→ www.bgc.geomatyka.eu/2017

Wrzesień

- (06-08.09) **Iwonicz-Zdrój**
VI Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna pod hasłem „Kartografia numeryczna i informatyka geodezyjna” organizowana przez Zakład Geodezji i Geotechniki im. Kaspra Weigla Politechniki Rzeszowskiej
→ www.prz.edu.pl/~kg
- (13-15.09) **Jachranka**
IV Ogólnopolska Konferencja Techniczna pod hasłem „Nowoczesne technologie w prowadzeniu PODGiK” organizowana przez firmę Geo-System z Warszawy
→ www.podgik.pl

Listopad

- (08-09.11) **Warszawa**
XXVII konferencja Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej z cyklu „Geoinformacja w Polsce”, która ma służyć wymianie poglądów, doświadczeń i opinii środowisk oraz ośrodków zainteresowanych tworzeniem i stosowaniem informacji geoprzestrzennej
→ ptip.org.pl

Na świecie

Maj

- (29.05-02.06) **Finlandia, Helsinki**
Tydzień Roboczy Międzynarodowej Federacji Geodetów (FIG) pod hasłem „Geodezja świata przyszłości – od digitalizacji do rzeczywistości rozszerzonej”, wydarzenie będzie okazją do dyskusji nad kluczowymi wyzwaniami współczesności dla branży
→ www.fig.net/fig2017

Wrzesień

- (26-28.09) **Niemcy, Berlin**
Intergeo 2017 – międzynarodowe targi, na których prezentowane są najnowsze technologie, sprzęt i oprogramowanie geodezyjne czło-
wych producentów z całego świata; impreza połączona będzie z kongresem, podczas którego międzynarodowi eksperci poruszą najgorętsze tematy z branży
→ www.intergeo.de

GEODETA POLECA

26 kwietnia, Wrocław Konferencja Smart3DCity



Smart3DCity to nowa inicjatywa adresowana do przedstawicieli jednostek urzędów miejskich oraz całego sektora związanego z planowaniem, projektowaniem oraz wykorzystaniem zabudowy i infrastruktury miejskiej. Podczas konferencji zaprezentowane zostaną praktyczne przykłady tworzenia modeli 3D dla wybranych miast oraz ich zastosowania w różnych obszarach.

W programie wydarzenia znalazły się takie zagadnienia, jak: dane geodezyjne w procesie tworzenia modeli miejskich 3D, harmonizacja miejskich danych 3D w środowisku FME, analizy i wizualizacja danych skaningu laserowego (LiDAR) w zastosowaniach miejskich 3D, infrastruktura danych przestrzennych 3D dla miast, zaawansowane modele miejskie 3D, praktyczne doświadczenia z wdrożeń miejskich 3D City, miejskie modele 3D z fotogrametrii, a także stacje robocze dla rozwiązań 3D i najnowsze techniki prezentacji modeli.

Prelegentami będą m.in. przedstawiciele: Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego oraz wiodących firm technologicznych w zakresie rozwiązań 3D City (virtualcitySYSTEMS, Point Cloud Technology oraz Bentley). Stacje robocze optymalne dla rozwiązań 3D zaprezentuje firma Lenovo.

Program konferencji jest tworzony z myślą o potrzebach jednostek administracji publicznej oraz firm zainteresowanych modelami miejskimi 3D, których działalność jest związana m.in. z urbanistyką, architekturą, budownictwem, środowiskiem, inżynierią miejską, geodezją, transportem miejskim oraz zarządzaniem kryzysowym. Wydarzenie jest także kierowane do przedstawicieli biur projektowych o profilu urbanistycznym, planistycznym, deweloperskim oraz firm zajmujących się administracją budowlaną i zarządzaniem zielenią.

Organizator: Firma SHH z Wrocławia

Patronat medialny: Redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl

Szczegóły: Gisforum.pl