

W kraju

Październik

- (14-15.10) Warszawa
17. Międzynarodowa Konferencja Globema z cyklu „Innowacyjne rozwiązania geoprzestrzenne”
→ konferencja2015.globema.pl
- (14-15.10) Wrocław
Konferencja GISforum 2015 organizowana przez SHH, szczegóły w ramce
→ www.shh.pl/gisforum-2015.dhtml
- (14-16.10) Piwniczna-Zdrój
Szkoła Pomiarów TPI
→ tpi.com.pl
- (15-16.10) Legnica
X Konferencja Techniczna z cyklu „Koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu” organizowana przez prezydenta Legnicy, starostę legnickiego oraz Zarząd Oddziału SGP w Legnicy
→ sgplegnica@wp.pl
- (22-23.10) Warszawa, Serock
XII Konferencja Naukowo-Techniczna „Aktualne problemy w geodezji inżynierskiej” organizowana przez Wydział Geodezji i Kartografii PW
→ www.zgip.gik.pw.edu.pl/apg

- (22-24.10) Spała
Seminarium pod hasłem „Zmiany w przepisach prawa dotyczących geodezji i kartografii” organizowane przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich w Łodzi
→ www.lodz.sgp.geodezja.org.pl
- (28-29.10) Poznań
IV Forum BioGIS – System Informacji Przestrzennej w Badaniach Różnorodności Biologicznej
→ www.biol2.amu.edu.pl/biogis

Listopad

- (04-06.11) Warszawa
XXV konferencja Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej na temat „Zarządzanie danymi przestrzennymi ukierunkowane na użytkownika”; będą jej towarzyszyły warsztaty oraz dwa seminaria: Komitetu Geodezji PAN oraz Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT. Konferencję poprzedzi XVIII Posiedzenie Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej.
→ www.ptip.org.pl
- (18.11) Polska
GIS Day 2015 koordynowany przez firmę Esri Polska
→ gisday.esri.pl

GEODETA POLECA

14-15 października,
Wrocław
Konferencja GISForum
pod hasłem
„Nowy wymiar GIS”



Wydarzenie adresowane jest głównie do zarządców infrastruktury transportu, zakładów przemysłowych, przedsiębiorstw sieciowych, administracji publicznej oraz biur geodezyjnych i projektowych. Honorowym patronatem konferencję objął Główny Geodeta Kraju. W programie zaplanowano wystąpienia prelegentów reprezentujących m.in. GUGiK, ZGiKM GEOPOZ, Miejską Pracownię Urbanistyczną w Bydgoszczy oraz Starostwo Powiatowe w Środzie Śląskiej. Istotną częścią konferencji będzie debata pomiędzy twórcami standardów prawnych i technicznych, przedstawicielami służby geodezyjnej, użytkownikami oraz dostawcami rozwiązań GIS pod hasłem „Komu potrzebny jest trzeci wymiar? Dane 3D – trend czy konieczność”. Dostawców technologii informatycznych reprezentować będą m.in. firmy Oracle, Bentley Systems, Fujitsu oraz SHH. Swoją ofertę przedstawią firmy specjalizujące się w dostarczaniu rozwiązań IT. Dodatkową atrakcją wydarzenia będzie obecność Marka Krajewskiego, twórcy wielu bestsellerów.
Organizator: SHH
Patronat medialny: redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl
Szczegóły: www.shh.pl/gisforum.dhtml

- (19-20.11) Ostrów Wlkp.
XVIII Kaliska Konferencja Naukowo-Techniczna pod hasłem „Aktualne problemy oraz per-

spektywy rozwoju katastru nieruchomości w aspekcie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach”
→ biuro@sgp.geodezja.org.pl

- (25-27.11) Starachowice
Konferencja ARiMR pod hasłem „GIS w rolnictwie”
→ www.arimr.gov.pl/serwis-prasowy/arimr-wydarzenia.html



Fot. Ewa Kosowicz

TATRY: Weryfikacja teorii z rzeczywistością

W niedzielę 13 września zakończył się tygodniowy obóz naukowy Tatry 2015 zorganizowany przez studentów z KNG Dahlta działającego przy Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie. Tegoroczne prace zostały podzielone na dwa, równolegle realizowane projekty: ●inwentaryzacja dna Potoku Kościeliskiego; ●stworzenie modelu 3D jednej z jaskiń w Tatrach Zachodnich. Szczegóły na Geoforum.pl 16 września.

Na świecie

Listopad

- (03-05.11) Wlk. Brytania, Londyn
Konferencja Year in Infrastructure organizowana przez firmę Bentley Systems
→ www.bentley.com/en-US/Training
- (10-12.11) Austria, Wiedeń
1. Europejskie Sympozjum Kartograficzne
→ eurocarto.org
- (23-25.11) Austria, Salzburg
Capturing Reality Forum – konferencja i wystawa dotycząca m.in. pozyskiwania danych 3D, technologii LiDAR czy BIM
→ www.capturingrealityforum.com