

W kraju

Styczeń

● (13.01) Warszawa
Seminarium kartograficzne na UW. Tematem spotkania będzie getto warszawskie – od źródeł kartograficznych do map historycznych
→ www.wgsr.uw.edu.pl/kartografia

● (24.01) Warszawa
Szkolenie GIG pod hasłem „Opracowania geodezyjne i formalnoprawne dla dróg i kolei”
→ gig.org.pl

● (28.01) Warszawa
XX seminarium z cyklu „Zarządzanie kryzysowe i ratownictwo”, jego tematem będzie wykorzystanie portali mapowych, geolokalizacji, aplikacji mobilnych i systemów GIS
→ e-administracja.org.pl/konferencje/2014/zkr

Luty

● (07.02) Warszawa
Szkolenie GIG pod hasłem

„Rozgraniczanie i podziały nieruchomości w praktyce”
→ gig.org.pl

Marzec

● (08-11.03) Bukowina Tatrzańska
XXV Ogólnopolskie Mistrzostwa Narciarskie Geodetów organizowane przez SGP Oddział w Krakowie
→ www.sgp.krakow.pl

Maj

● (06-09.05) Wałbrzych-Książ
22. Szkoła Kartograficzna pod hasłem „Geoinformatyka i nauki o atmosferze” organizowana przez Zakład Geoinformatyki i Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego
→ cartoschool.uni.wroc.pl

● (15-16.05) Kraków
10. Krakowskie Spotkania z INSPIRE pod hasłem „Od danych i informacji do wiedzy geoprzestrzennej – 10 lat Spotkań z INSPIRE”
→ www.spotkania-inspire.krakow.pl



Studenci obradowali w stolicy

12 grudnia w Warszawie odbyło się spotkanie członków Ogólnopolskiego Klubu Studentów Geodezji, w którym wzięli udział przedstawiciele siedmiu uczelni: Politechniki Warszawskiej, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, AGH w Krakowie, WAT w Warszawie, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie oraz UWM w Olsztynie. Dyskutowano m.in. nad planowaną zmianą regulaminu Klubu i kierunkiem jego rozwoju. Organizatorem spotkania było Stowarzyszenie Studentów Wydziału Geodezji i Kartografii PW „Geoida” sprawujące w tym roku prezydencję w OKSG.

Źródło: „Geoida”

● (28-30.05) Kamionka k. Rzeszowa

V Międzynarodowa Konferencja Naukowa z cyklu „Innowacyjne technologie geodezyjne – zastosowanie w różnych dziedzinach gospodarki”; organizatorzy: WSI-E w Rzeszowie, Geokart-International z Rzeszowa oraz Instytut Geodezji Politechniki Lwowskiej i Lwowski Narodowy Uniwersytet Rolniczy w Dublinach
→ konferencja@wsie.edu.pl

Czerwiec

● (24-25.06) Warszawa
Konferencja pod hasłem „Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią...”; szczegóły w ramce
→ www.gik.pw.edu.pl

● (26-28.06) Warszawa
Konferencja pod hasłem „Geodezyjne systemy pomiarowe dla budownictwa” organizowana przez KG PAN, WIL PW, WGiK PW, ZG SGP
→ www.geodezja-wbudownictwie.pl

Wrzesień

● (18-20.09) Poznań-Wąsowo
Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji pod hasłem „Zdalne metody obrazowania dla potrzeb modelowania 3D”
→ <http://sgp.geodezja.org.pl>

Na świecie

Kwiecień

● (15-17.04) Holandia, Rotterdam
Europejska Konferencja Nawigacyjna ENC-GNSS 2014
→ www.enc-gnss2014.com

● (16-18.04) Rosja, Nowosybirsk
10. Międzynarodowa Wystawa i Kongres Naukowy GEO-Syberia 2014
→ expo-geo.ru

● (28-29.04) Turcja, Stambuł
Intergeo Eurasia
→ www.intergeo-eurasia.com

Maj

● (05-09.05) Szwajcaria, Genewa
Światowe Forum Geoprzestrzenne
→ www.geospatialworldforum.org

● (21-23.05) Grecja, Saloniki
GEOBIA 2014 – 5. edycja konferencji poświęconej teledetekcji i naukom o środowisku
→ geobia2014.web.auth.gr

Czerwiec

● (16-21.06) Malezja, Kuala Lumpur
25. Kongres FIG (Międzynarodowej Federacji Geodetów)
→ www.fig.net/fig2014

GEODETA POLECA

24-25 czerwca, Warszawa
II Konferencja Naukowa pod hasłem „Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią – szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju”

Jej celem jest wymiana poglądów i prezentacja wyników badań dotyczących współczesnych uwarunkowań gospodarowania przestrzenią, analizowanych przez pryzmat szans i zagrożeń dla zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego. Tegoroczne obrady będą odbywały się w trzech blokach tematycznych:

1. Planowanie przestrzenne – uwarunkowania wynikające m.in. z: braku kodyfikacji w ustawodawstwie planistycznym, procedur planistycznych nieobejmujących wstępnych studiów środowiskowych, programowo-przestrzennych i założeń planistycznych.

2. Proces inwestycyjny – uwarunkowania wynikające m.in. z: czasochłonności procesu inwestycyjnego, wielkiego zróżnicowania podmiotów inwestujących w budownictwie od indywidualnych osób po korporacje inwestorskie.

3. Organizacja gospodarowania przestrzenią – uwarunkowania wynikające m.in. z: braku instytucji pośredniczących w partnerstwie publiczno-prywatnym i braku możliwości powierzania im zadań samorządowych, wdrażania dyrektywy INSPIRE i konieczności standaryzacji danych.

4. Partycypacja społeczna – uwarunkowania wynikające m.in. z: niskiej świadomości przestrzennej i ekologicznej społeczeństwa, niskiego zaangażowania społecznego do władz samorządowych i rządowych, zastosowania nowych technologii, w tym GIS w praktyce planistycznej.

Organizator: Katedra Gospodarki Przestrzennej i Nauk o Środowisku Wydziału Geodezji i Kartografii PW

Patronat medialny: redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl.

Informacje: www.konferencja-gp.gik.pw.edu.pl

