

W kraju

Marzec

- (08-09.03) Warszawa
V edycja Smart City Forum
→ www.smartcityforum.pl
- (23-25.03) Piotrków Tryb.
Kongres Geodetów Polskich organizowany przez Lokalne Stowarzyszenia Geodezyjne; gospodarzem wydarzenia będzie Stowarzyszenie Geodeci Ziemi Piotrkowskiej
→ kqp2017.pl
- (28-31.03) Wrocław
Konferencje Stowarzyszenia Kartografów Polskich: Akademia Kartografii i Geoinformatyki pod hasłem „Redakcja cyfrowych map tematycznych – nauka i praktyka” (28-29 marca) oraz IX Ogólnopolskie Sympozjum Geoinformacji pod hasłem „Mapy tematyczne środowiska przyrodniczego” (29-31 marca)

oraz zebranie sprawozdawczo-wyborcze SKP
→ kartografia.pwr.edu.pl/konferencje

- (29-31.03) Warszawa i okolice
XIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne problemy w geodezji inżynierskiej” organizowana przez Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, Sekcję Geodezji Inżynierskiej SGP oraz Komitet Geodezji PAN; szczegóły w ramce
→ www.apgi.gik.pw.edu.pl

Kwiecień

- (05-07.04) Bronisławów
XVII Szkoła Pomiarów TPI
→ szkolapomiarow.pl
- (20-22.04) Lublin
XXXIX Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej (etap międzyszkolny i centralny)
→ www.sgp.geodezja.org.pl

Maj

- (10-12.05) Lublin
GIS Challenge – Akademickie Mistrzostwa Geoinformatyczne; 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 niskopłupowych pomiarów elementów środowiska naturalnego stanowiące platformę 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

- (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

- (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
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 Geo-System z Warszawy
→ www.podgik.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 czołowych producentów z całego świata; impreza połączona będzie z kongresem, podczas którego eksperci z całego świata poruszą najgorętsze tematy z branży
→ www.intergeo.de

GEODETA POLECA

29-31 marca, Warszawa XIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Aktualne problemy w geodezji inżynierskiej”

Konferencja (z udziałem zaproszonych gości zagranicznych) ma na celu przegląd aktualnej sytuacji w zakresie geodezji inżynierskiej, wymianę poglądów i doświadczeń między różnymi ośrodkami naukowo-badawczymi i podmiotami wykonawstwa geodezyjnego, a także wytyczenie kierunków rozwoju geodezji inżynierskiej w nawiązaniu do trendów światowych. Z uwagi na interdyscyplinarny charakter geodezyjnych pomiarów inżynierskich organizatorzy zapraszają przedstawicieli dyscyplin technicznych, takich jak: mechanika konstrukcji, geotechnika, budownictwo wodne, budownictwo podziemne, budowa maszyn, górnictwo itp.

Tematyka konferencji:

- Techniki satelitarne w geodezyjnych pomiarach inżynierskich (systemy autonomiczne, systemy hybrydowe)
- Instrumentarium i techniki pomiarowe (nowoczesne wideotachometry, odbiorniki GNSS, skanery laserowe, jednostki IMU, sensory pomiarowe itp.)
- Monitorowanie konstrukcji znajdujących się pod obciążeniem statycznym i dynamicznym
- Pomiar inżynierski w geotechnice, geodynamice, budownictwie podziemnym i górnictwie
- Teleinformatyka w geodezji inżynierskiej
- Skanowanie laserowe w geodezji inżynierskiej
- Teoretyczne aspekty geodezyjnych pomiarów inżynierskich
- Geodezja inżynierska w monitorowaniu zagrożeń konstrukcji inżynierskich i budowlanych

Komitet Organizacyjny planuje dodatkowo sesję posterową. Przewidziane jest również forum dyskusyjne w zakresie standardów technicznych w geodezji inżynierskiej oraz przepisów prawnych dotyczących geodezyjnych pomiarów inżynierskich.

Organizatorzy: Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, Sekcja Geodezji Inżynierskiej SGP oraz Komitet Geodezji PAN

Patronat medialny: Redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl

Szczegóły: www.apgi.gik.pw.edu.pl